#3 4-25-02.

IN THE U.S. PATENT AND TRADEMARK OFF

Applicant(s):

TASAKI, Hirohisa

Application No.:

Group:

Filed:

February 12, 2002

Examiner:

For:

SPEECH CODING METHOD AND SPEECH CODING APPARATUS

LETTER

Assistant Commissioner for Patents Box Patent Application Washington, D.C. 20231 February 12, 2002 1163-0390P

Sir:

Under the provisions of 35 USC 119 and 37 CFR 1.55(a), the applicant hereby claims the right of priority based on the following application(s):

Country

Application No.

<u>Filed</u>

JAPAN

2001-52944

02/27/01

A certified copy of the above-noted application(s) is(are) attached hereto.

If necessary, the Commissioner is hereby authorized in this, concurrent, and future replies, to charge payment or credit any overpayment to deposit Account No. 02-2448 for any additional fees required under 37 C.F.R. 1.16 or under 37 C.F.R. 1.17; particularly, extension of time fees.

Respectfully submitted

BIRCH, STEWART MASCH & BIRCH, LLP

Bv:

MICHAEL K. MUTTER Reg. No. 29,680 P. O. Box 747

Falls Church, Virginia 22040-0747

Attachment (703) 205-8000 /sll •

. :

TAGAKI, Hirohisa Ebruary 12, 2002 10/072,897 BSKB, LLP (703)205-8000

日本国特許庁 IAPAN PATENT OFFICE 703)205-3000 1163-0390P

紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されて 事項と同一であることを証明する。

s is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed ais Office.

願年月日 of Application:

2001年 2月27日

顧 番 号 cation Number:

特願2001-052944

願 人 unt(s):

三菱電機株式会社

2001年11月 2日

特許庁長官 Commissioner, Japan Patent Office



【書類名】

特許願

【整理番号】

529426JP01

【提出日】

平成13年 2月27日

【あて先】

特許庁長官殿

【国際特許分類】

G10L 9/14

【発明者】

【住所又は居所】

東京都千代田区丸の内二丁目2番3号 三菱電機株式会

社内

【氏名】

田崎 裕久

【特許出願人】

【識別番号】

000006013

【氏名又は名称】

三菱電機株式会社

【代理人】

【識別番号】

100066474

【弁理士】

【氏名又は名称】

田澤 博昭

【選任した代理人】

【識別番号】

100088605

【弁理士】

【氏名又は名称】 加藤 公延

【手数料の表示】

【予納台帳番号】

020640

【納付金額】

21,000円

【提出物件の目録】

【物件名】

明細書 1

【物件名】

図面 1

要

【物件名】

要約書 1

【プルーフの要否】

【書類名】 明細書

【発明の名称】 音声符号化方法および音声符号化装置

【特許請求の範囲】

【請求項1】 複数の音源モードの中から1つの音源モードを選択し、その音源モードを使用して、入力音声を所定長区間よりなるフレーム毎に符号化する音声符号化方法において、

符号化工程により、前記各音源モード毎に前記入力音声から求まる符号化対象 信号の符号化を行って、その時の符号化歪を出力し、

比較工程により、前記符号化工程にて符号化された符号化歪と、固定の閾値ま たは前記符号化対象信号の信号パワーに基づいて決定した閾値との比較を行い、

選択工程により、前記符号化工程にて符号化された符号化歪と、前記比較工程 による比較結果に基づいて、前記音源モードの選択を行うことを特徴とする音声 符号化方法。

【請求項2】 複数の音源モードの中から1つの音源モードを選択し、その音源モードを使用して、入力音声を所定長区間よりなるフレーム毎に符号化する音声符号化方法において、

符号化工程により、前記各音源モード毎に前記入力音声から求まる符号化対象 信号の符号化を行って、その時の符号化歪を出力し、

選択工程により、前記符号化工程にて符号化された符号化歪の相互比較を行って、その比較結果に基づいて音源モードの1つを選択し、

比較工程により、前記選択工程にて選択された音源モードに対応する符号化歪と、固定の閾値または前記符号化対象信号の信号パワーに基づいて決定した閾値 との比較を行い、

置換工程により、前記比較工程による比較結果に基づいて、前記選択工程にて 選択された音源モードを置換することを特徴とする音声符号化方法。

【請求項3】 選択工程では、符号化歪が閾値を上回る比較結果が得られている音源モードの選択を抑制するようにしたことを特徴とする請求項1記載の音声符号化方法。

【請求項4】 閾値を、音源モード毎に用意したことを特徴とする請求項1

記載の音声符号化方法。

【請求項5】 符号化歪の出力変換を行う変換工程により、比較工程による あらかじめ定めた音源モードの符号化歪と閾値の比較の結果、前記符号化歪が前 記閾値を上回る場合に、その符号化歪を前記閾値の値で置換し、

選択工程により、前記変換工程より出力された符号化歪を含む全ての音源モードの符号化歪の中から、最小の符号化歪に対応した音源モードを選択することを 特徴とする請求項1記載の音声符号化方法。

【請求項6】 置換工程により、選択工程が選択した音源モードに対応する符号化歪が閾値を上回る場合に、あらかじめ定めた音源モードを選択することを特徴とする請求項2記載の音声符号化方法。

【請求項7】 閾値を、入力音声または符号化対象信号に対して所定の歪率 となるように設定したことを特徴とする請求項1または請求項2記載の音声符号 化方法。

【請求項8】 判定工程を設けて、入力音声または符号化対象信号の分析を 行って音声様態を判定し、

前記判定工程が所定の判定結果を出力したときに限って、選択工程が比較工程 による比較の結果を使用せずに音源モードの選択を行うことを特徴とする請求項 1記載の音声符号化方法。

【請求項9】 判定工程を設けて、入力音声または符号化対象信号の分析を 行って音声様態を判定し、

閾値算出工程を設けて、前記判定工程による判定結果に基づいて閾値の決定を 行い、

比較工程では、前記閾値算出工程にて決定された閾値を用いて比較を行うこと を特徴とする請求項1または請求項2記載の音声符号化方法。

【請求項10】 判定工程が、少なくとも音声の立ち上がりであるか否かの 判定を行うことを特徴とする請求項8または請求項9記載の音声符号化方法。

【請求項11】 複数の音源モードを、非雑音的な音源を生成する音源モードと、雑音的な音源を生成する音源モードで形成したことを特徴とする請求項1から請求項10のうちのいずれか1項記載の音声符号化方法。

"【請求項12】 複数の音源モードを、非雑音的な音源符号語を使用する音源モードと、雑音的な音源符号語を使用する音源モードで形成したことを特徴とする請求項1から請求項10のうちのいずれか1項記載の音声符号化方法。

【請求項13】 複数の音源モードの中から1つの音源モードを選択し、その音源モードを使用して、入力音声を所定長区間よりなるフレーム毎に符号化する音声符号化装置において、

前記各音源モード毎に、前記入力音声から求まる符号化対象信号の符号化を行い、その時の符号化歪を出力する符号化手段と、

前記符号化手段にて符号化された符号化歪と、固定の閾値または前記符号化対 象信号の信号パワーに基づいて決定した閾値との比較を行う比較手段と、

前記符号化手段にて符号化された符号化歪と、前記比較手段による比較の結果 に基づいて、前記音源モードの選択を行う選択手段とを備えたことを特徴とする 音声符号化装置。

【請求項14】 複数の音源モードの中から1つの音源モードを選択し、その音源モードを使用して、入力音声を所定長区間よりなるフレーム毎に符号化する音声符号化装置において、

前記各音源モード毎に、前記入力音声から求まる符号化対象信号の符号化を行い、その時の符号化歪を出力する符号化手段と、

前記符号化手段にて符号化された符号化歪を相互に比較し、その比較結果に基づいて音声モードの1つを選択する選択手段と、

前記選択手段にて選択された音声モードに対応する符号化歪と、固定の閾値または前記符号化対象信号の信号パワーに基づいて決定した閾値との比較を行う比較手段と、

前記選択手段にて選択された音声モードの置換を、前記比較手段による比較結果に基づいて行う置換手段とを備えたことを特徴とする音声符号化装置。

【請求項15】 比較手段が、符号化手段より出力された符号化歪と比較するための閾値を、符号化対象信号に対して所定の歪率となるように設定することを特徴とする請求項13または請求項14記載の音声符号化装置。

【請求項16】 入力音声または符号化対象信号を分析して音声様態を判定

する判定手段を備え、

選択手段は、前記判定手段が所定の判定結果を出したときに限って、比較手段 での比較結果を使用せずに音源モードの選択を行うものであることを特徴とする 請求項13記載の音声符号化装置。

【請求項17】 複数の音源モードを、非雑音的な音源を生成する音源モードと、雑音的な音源を生成する音源モードで構成したことを特徴とする請求項13から請求項16のうちのいずれか1項記載の音声符号化装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】

この発明は、ディジタル音声信号を少ない情報量に圧縮する音声符号化方法および音声符号化装置に関するものであり、特に、音声符号化方法および音声符号 化装置における音源の符号化に関するものである。

[0002]

【従来の技術】

従来の音声符号化方法および音声符号化装置の多くは、入力音声をスペクトル包絡情報と音源に分けて、フレーム単位で各々を符号化して音声符号を生成している。音源の符号化に関しては、背景雑音区間を含む様々な様態を持つ入力音声に対する符号化品質を確保するために、表現できる音源に違いを与えた複数の音源モードを用意し、その内の1つをフレーム毎に選択して使用する、いわゆるマルチモード符号化が検討されている。このような従来のマルチモード符号化を行う音声符号化方法および音声符号化装置としては、例えば、特開平3-156498号公報、あるいは国際公開WO98/40877号公報などに開示されているものがある。

[0003]

図8は特開平3-156498号公報に開示されている従来の音声符号化装置の構成を示すブロック図である。図において、1は入力音声、2は線形予測分析手段、3は線形予測係数符号化手段、7は多重化手段、8は音声符号、47は音源符号化部である。また、音源符号化部47内において、48は分類手段、49

, 50は切換手段、51はマルチパルス音源符号化手段、52は母音部音源符号 化手段である。

[0004]

次に、この特開平3-156498号公報に開示された従来の音声符号化装置の動作について説明する。

ここで、図示のように構成された従来の音声符号化装置では、あらかじめ定められた区間長、例えば10msを1フレームとしてフレーム単位で処理を行う。

[0005]

まず、入力音声1が線形予測分析手段2と分類手段48と切換手段49に入力される。線形予測分析手段2はその入力音声1を分析し、音声のスペクトル包絡情報である線形予測係数を抽出する。線形予測係数符号化手段3はこの抽出された線形予測係数を符号化し、その符号を多重化手段7に出力するとともに、音源の符号化のために量子化された線形予測係数を出力する。

[0006]

分類手段48は入力音声1の音響的特徴を分析して、母音性信号とそれ以外とに分類し、分類結果を切換手段49と切換手段50に出力する。切換手段49は分類手段48による分類結果が母音性信号である場合に、入力音声1を母音部音源符号化手段52に接続し、分類手段48による分類結果が母音性信号でない場合に、入力音声1をマルチパルス音源符号化手段51に接続する。

[0007]

マルチパルス音源符号化手段 5 1 は複数のパルス列の組合せによって音源を符号化し、符号化結果を切換手段 5 0 に出力する。母音部音源符号化手段 5 2 は可変時間長のセグメント長を算出するとともに、このセグメントの音源信号を、例えば改良ピッチ補間マルチパルス音源モデルを用いて符号化し、その符号化結果を切換手段 5 0 に出力する。

[0008]

切換手段50は、分類手段48による分類結果が母音性信号である場合に、母音部音源符号化手段52が出力した符号化結果を多重化手段7に接続し、分類手段48による分類結果が母音性信号でない場合に、マルチパルス音源符号化手段

51が出力した符号化結果を多重化手段7に接続する。多重化手段7は、線形予測係数符号化手段3から入力された符号と、切換手段50から入力された符号化 結果を多重化して、得られた音声符号8を出力する。

[0009]

このように、特開平3-156498号公報に開示された従来の音声符号化装置では、入力音声1の音響的特徴に基づいてあらかじめ複数種類用意した音源モデルの中から1つを選択し、選択した音源モデルを用いた符号化を行うことで、音声信号を少ない情報量で良好に表すことができる、と報告されている。

[0010]

また、図9は、国際公開WO98/40877号公報に開示されている従来の音声符号化装置の構成を示すブロック図である。図において、1は入力音声、2は線形予測分析手段、3は線形予測係数符号化手段、4は適応音源符号化手段、7は多重化手段、8は音声符号、53,54は駆動音源符号化手段、55,56はゲイン符号化手段、57は最小歪選択手段である。

[0011]

次に、この国際公開WO98/40877号公報に開示された従来の音声符号 化装置の動作について説明する。

ここで、図示のように構成された従来の音声符号化装置では、5~50ms程度の長さの音声を1フレームとして、フレーム単位で処理を行う。音源の符号化については、1フレームを2分割したサブフレーム毎に処理を行う。なお、説明を分かりやすくするために以降の説明では、フレームとサブフレームを特に区別せず、単にフレームと記す。

[0012]

まず、入力音声1が線形予測分析手段2、適応音源符号化手段4、および駆動音源符号化手段53に入力される。線形予測分析手段2は入力音声1を分析し、音声のスペクトル包絡情報である線形予測係数を抽出する。線形予測係数符号化手段3は、この線形予測係数を符号化し、その符号を多重化手段7に出力するとともに、音源の符号化のために量子化された線形予測係数を出力する。

[0013]

適応音源符号化手段4には、過去の所定長の音源(信号)が適応音源符号帳として記憶されている。この適応音源符号帳に、数ビットの2進数値で示した適応音源符号を入力すると、その適応音源符号から繰返し周期を算出し、この繰返し周期を用いて過去の音源を周期的に繰り返した時系列ベクトルを生成して出力する。適応音源符号化手段4はこの適応音源符号帳に各適応音源符号を入力することによって得られる各時系列ベクトルを、線形予測係数符号化手段3からの量子化された線形予測係数を用いた合成フィルタに通すことによって、仮の合成音を求める。そして、この仮の合成音に適切なゲインを乗算した信号と、入力音声1との間の歪を調べる。この処理を全ての適応音源符号に対して行い、最小の歪を与えた適応音源符号を選択するとともに、選択した適応音源符号に対応する時系列ベクトルを適応音源として出力する。また、入力音声1から適応音源による合成音に適切なゲインを乗算した信号を差し引いた信号を、符号化対象信号として出力する。

[0014]

駆動音源符号化手段54には、複数の時系列ベクトルが駆動音源符号帳として記憶されている。この駆動音源符号帳は数ビットの2進数値で示した駆動音源符号が入力されると、その駆動音源符号に対応する位置に格納されている時系列ベクトルを読み出して出力する。駆動音源符号化手段54はこの駆動音源符号帳に各適応音源符号を入力することによって各時系列ベクトルを求め、それを線形予測係数符号化手段3からの量子化された線形予測係数を用いた合成フィルタに通すことによって、仮の合成音を求める。そして、この仮の合成音に適切なゲインを乗算した信号と、適応音源符号化手段4から入力された符号化対象信号との歪を調べる。この処理を全ての駆動音源符号に対して行い、最小の歪を与えた駆動音源符号を選択するとともに、選択された駆動音源符号に対応する時系列ベクトルを駆動音源として出力する。

[0015]

ゲイン符号化手段56には、適応音源と駆動音源に対する2つのゲイン値を表す複数のゲインベクトルがゲイン符号帳として記憶されている。このゲイン符号 帳は数ビットの2進数値で示したゲイン符号が入力されると、そのゲイン符号に

対応する位置に格納されているゲインベクトルを読み出して出力する。ゲイン符号化手段56はこのゲイン符号帳に各ゲイン符号を入力することによってゲインベクトルを求め、その第一要素を適応音源符号化手段4から出力された適応音源に乗算し、またゲインベクトルの第二要素を駆動音源符号化手段54から出力された駆動音源に乗算し、得られた2つの信号を加算して仮の音源を生成する。そして、この仮の音源を線形予測係数符号化手段3からの量子化された線形予測係数を用いた合成フィルタに通すことによって、仮の合成音を求め、その仮の合成音と駆動音源符号化手段54を介して入力された入力音声1との歪を調べる。この処理を全てのゲイン符号に対して行い、最小の歪を与えたゲイン符号を選択する。そして、選択されたゲイン符号、適応音源符号化手段4から駆動音源符号化手段54から入力された駆動音源符号からなる音源符号、および駆動音源符号化手段54から入力された駆動音源符号からなる音源符号と、最小の歪と、選択されたゲイン符号に対応する仮の音源とを最小歪選択手段57に出力する。

[0016]

一方、駆動音源符号化手段53には、複数の時系列ベクトルが駆動音源符号帳として記憶されている。この駆動音源符号帳は数ビットの2進数値で示した駆動音源符号が入力されると、その駆動音源符号に対応する位置に格納されている時系列ベクトルを読み出して出力する。駆動音源符号化手段53はこの駆動音源符号帳に各適応音源符号を入力することによって各時系列ベクトルを求め、それを線形予測係数符号化手段3からの量子化された線形予測係数を用いた合成フィルタに通すことによって、仮の合成音を求める。そして、この仮の合成音に適切なゲインを乗算した信号と、入力音声1との歪を調べる。この処理を全ての駆動音源符号に対して行い、最小の歪を与えた駆動音源符号を選択するとともに、選択された駆動音源符号に対応する時系列ベクトルを駆動音源として出力する。

[0017]

ゲイン符号化手段55には、駆動音源に対する複数個のゲイン値が第一のゲイン符号帳として記憶されている。このゲイン符号帳は数ビットの2進数値で示したゲイン符号が入力されると、そのゲイン符号に対応する位置に格納されているゲイン値を読み出して出力する。ゲイン符号化手段55はこのゲイン符号帳に各

ゲイン符号を入力することによってゲイン値を得、そのゲイン値を駆動音源符号 化手段53から出力された駆動音源に乗算し、得られた信号を仮の音源とする。 そして、この仮の音源を線形予測係数符号化手段3からの量子化された線形予測 係数を用いた合成フィルタに通すことによって、仮の合成音を求め、この仮の合 成音と駆動音源符号化手段53を介して入力された入力音声1との歪を調べる。 この処理を全てのゲイン符号に対して行い、最小の歪を与えたゲイン符号を選択 する。そして選択したゲイン符号と、駆動音源符号化手段53から入力された駆 動音源符号とからなる音源符号と、最小の歪と、選択したゲイン符号に対応する 仮の音源とを最小歪選択手段57に出力する。

[0018]

最小歪選択手段57は、ゲイン符号化手段55から入力された最小の歪と、ゲイン符号化手段56から入力された最小の歪を比較し、より小さい歪を出力したゲイン符号化手段55または56を選択し、選択したゲイン符号化手段55,56が出力した音源符号を多重化手段7に出力する。また、選択したゲイン符号化手段55,56が出力した仮の音源を最終的な音源として適応音源符号化手段4に対して出力する。適応音源符号化手段4は、最小歪選択手段57から入力した音源を用いて、内部の適応音源符号帳の更新を行う。

[0.019]

その後、多重化手段7は線形予測係数符号化手段3から出力された線形予測係数の符号と、最小歪選択手段57から出力された音源符号とを多重化し、得られた音声符号8を出力する。

[0020]

このように、国際公開WO98/40877号公報に開示された従来の音声符号化装置では、2つの音源モードでの符号化をその双方にて行い、小さい歪を与えた音源モードを選択することで、最もよい符号化特性を与えるモード選択ができ、符号化品質が改善する、と報告されている。

[0021]

なお、このような音声符号化装置に関連する記載がなされた文献としては、例 えば、入力音声から遅延パラメータに対応した長さの目標音声ベクトルを生成し 、適応音源探索、および駆動音源探索を行う特開平9-319396号公報、適応音源信号のパワー情報により、駆動音源に対するゲイン量子化テーブルを、複数のゲイン量子化テーブル中より選択する特開2000-175598号公報などもある。

[0022]

【発明が解決しようとする課題】

従来の音声符号化装置は以上のように構成されているので、それぞれ以下に述べるような課題があった。

[0023]

特開平3-156498号公報に開示された従来の音声符号化装置では、入力音声1の音響的特徴だけに基づいてあらかじめ複数種類用意した音源モデルの中から1つを選択してしまうため、得られた音声符号を音声復号化装置で復号化して得られる復号音の主観的な品質、つまり音質が必ずしも最良にならないという課題がある。すなわち、入力音声1の音響的特徴に基づく分類では、必ず分類誤りがあるため、入力音声に適切でない音源モデルを選択してしまうことがある。また、入力音声1の分類が正しかったとしても、選択した音源モデルでは良好な符号化ができず、むしろ選択されなかった音源モデルで符号化した方が、音声復号化装置で復号化して得られる復号音の音質がよくなる場合もある。例えば、母音区間であっても、過渡部などの波形的な乱れが多い場合には、母音部音源符号化手段52での符号化結果が悪く、むしろマルチパルスを用いた方が変化に良好に対応できる場合がある。

[0024]

また、国際公開WO98/40877号公報に開示された従来の音声符号化装置では、2つの音源モードでの符号化をその両方でそれぞれ行い、小さい歪を与えた音源モードを選択しているため、符号化歪は最小となるものの、得られた音声符号を音声復号化装置で復号化して得られる復号音の主観的な品質(音質)が必ずしも最良にならないという課題がある。以下、図7を参照しながらそれについて詳細に説明する。

[0025]

図7(a)は入力音声を示し、同図(b)は雑音的な音声を表現するために用意した音源モードを選択したときの復号音(音声符号を音声復号化装置で復号した結果)、同図(c)は母音的な音声を表現するために用意した音源モードを選択したときの復号音を示している。なお、図7(a)に示した入力音声は雑音的な特徴を有する区間のものであり、図示のように、雑音的な入力音声は振幅の大きい部分と小さい部分がフレーム中に混在していることが多い。

[0026]

図7の場合、同図(a)と(b)の信号の差信号のパワーとして求められる歪の値は、同図(a)と(c)の歪よりも大きくなっている。これは図7(a)に示す入力音声の振幅が大きい部分において、同図(c)との差が小さいためである。しかしながら、図7(b)と(c)を人間が聴取したときには、同図(c)の場合にはパルス的な劣化音が聞こえてしまい、図7(b)の方が好ましい、とされてしまう。このように歪が最小の音源モードを選択する従来の音声符号化装置では、得られた音声符号を音声復号化装置で復号化して得られる復号音の主観的な品質(音質)では必ずしも最適の選択となっていない場合がある。

[0027]

この発明は、上記のような課題を解決するためになされたもので、よりよい音質を与える音源を適切に選択でき、得られた音声符号を音声復号化装置で復号化して得られる復号音の主観的な品質、つまり音質を改善することのできる音声符号化方法および音声符号化装置を得ることを目的とする。

[0028]

【課題を解決するための手段】

この発明に係る音声符号化方法は、各音源モード毎に入力音声から求められる符号化対象信号の符号化を行って、その時に符号化された符号化歪と、固定の関値または符号化対象信号の信号パワーに基づいて決定した閾値とを比較して、その比較結果に基づいて符号化された符号化歪を選択することにより、複数の音源モードの中から1つの音源モードを選択し、この選択された音源モードを使用して、所定長区間よりなるフレーム毎に入力音声の符号化を行うようにしたものである。

[0029]

この発明に係る音声符号化方法は、各音源モード毎に入力音声から求められる符号化対象信号の符号化を行って音源モードの1つを選択し、選択された音源モードに対応する符号化歪と、固定の閾値あるいは符号化対象信号の信号パワーに基づいて決定した閾値との比較を行って、その比較結果に基づいて選択された音源モードの置換を行い、置換された音源モードを使用して、所定長区間よりなるフレーム毎に入力音声の符号化を行うようにしたものである。

[0030]

この発明に係る音声符号化方法は、符号化歪の選択に際して、符号化歪が閾値 を上回る比較結果が得られている音源モードについては、その選択を抑制するよ うにしたものである。

[0031]

この発明に係る音声符号化方法は、音源モード毎に閾値を用意するようにしたものである。

[0032]

この発明に係る音声符号化方法は、符号化歪の出力変換を行う際に、あらかじめ定めた音源モードの符号化歪と閾値との比較の結果、前者が後者を上回る場合に、その符号化歪を閾値の値で置換し、この出力変換された符号化歪を含む全ての音源モードの符号化歪の中から、最小の符号化歪に対応した音源モードを選択するようにしたものである。

[0033]

この発明に係る音声符号化方法は、選択された音源モードに対応する符号化歪 が閾値を上回る場合に、あらかじめ定めた音源モードを選択するようにしたもの である。

[0034]

この発明に係る音声符号化方法は、入力音声または符号化対象信号に対して所定の歪率となるように、閾値の設定を行うようにしたものである。

[0035]

この発明に係る音声符号化方法は、入力音声または符号化対象信号の分析によ

る音声様態の判定結果が、所定のものであった場合に限って、音源モードの選択 を、符号化歪と閾値との比較結果を使用せずに行うようにしたものである。

[0036]

この発明に係る音声符号化方法は、入力音声または符号化対象信号の分析を行って音声様態を判定し、その判定結果に基づいて決定された閾値を用いて、符号 化歪と閾値との比較を行うようにしたものである。

[0037]

この発明に係る音声符号化方法は、入力音声または符号化対象信号の分析を行って音声様態を判定する際、少なくとも音声の立ち上がりであるか否かの判定を 行うようにしたものである。

[0038]

この発明に係る音声符号化方法は、複数の音源モードを、非雑音的な音源を生成する音源モードと、雑音的な音源を生成する音源モードとで構成するようにしたものである。

[0039]

この発明に係る音声符号化方法は、複数の音源モードを、非雑音的な音源符号語を使用する音源モードと、雑音的な音源符号語を使用する音源モードとで構成するようにしたものである。

[0040]

この発明に係る音声符号化装置は、各音源モード毎に、入力音声から求まる符号化対象信号の符号化を行う符号化手段、符号化された符号化歪と、固定の閾値または符号化対象信号の信号パワーに基づいて決定した閾値との比較を行う比較手段、および符号化された符号化歪と、比較手段の比較結果に基づいて、音源モードの選択を行う選択手段を備え、複数の音源モードの中から選択した1つの音源モードを使用して、入力音声を所定長区間よりなるフレーム毎に符号化するようにしたものである。

[0041]

この発明に係る音声符号化装置は、各音源モード毎に、入力音声から求まる符 号化対象信号の符号化を行う符号化手段、符号化された符号化歪の相互比較結果

に基づいて音声モードの1つを選択する選択手段、選択された音声モードに対応する符号化歪と、固定の閾値または符号化対象信号の信号パワーに基づいて決定した閾値との比較を行う比較手段、および比較手段の比較結果に基づいて、選択された音声モードの置換を行う置換手段を備え、複数の音源モードの中から選択した1つの音源モードを使用して、入力音声を所定長区間よりなるフレーム毎に符号化するようにしたものである。

[0042]

この発明に係る音声符号化装置は、比較手段にて、符号化手段より出力された 符号化歪と比較するための閾値を、符号化対象信号に対して所定の歪率となるよ うに設定するようにしたものである。

[0043]

この発明に係る音声符号化装置は、判定手段を備えて、入力音声または符号化対象信号の分析により音声様態の判定を行い、この判定手段が所定の判定結果を 出力したときに限って、選択手段が、比較手段での比較結果を使用せずに音源モードの選択を行うようにしたものである。

[0044]

この発明に係る音声符号化装置は、複数の音源モードを、非雑音的な音源を生成する音源モードと、雑音的な音源を生成する音源モードとで構成するようにしたものである。

[0045]

【発明の実施の形態】

以下、この発明の実施の一形態を説明する。

実施の形態1.

図1はこの発明の実施の形態1による音声符号化方法を適用した音声符号化装置の構成を示すブロック図である。図において、1は当該音声符号化装置に入力される入力音声であり、2はその入力音声1より線形予測係数を抽出する線形予測分析手段、3は抽出された線形予測係数を符号化するために量子化する線形予測係数符号化手段である。4は入力音声1と線形予測係数符号化手段3からの信号をもとに、適応音源と符号化対象信号を出力する適応音源符号化手段である。

5は入力音声1と、線形予測係数符号化手段3からの信号および適応音源符号化 手段4からの信号をもとに、駆動音源と駆動音源符号、およびモード選択情報を 出力する駆動音源符号化部である。6は入力音声1と、線形予測係数符号化手段 3からの信号、および駆動音源符号化部5からの信号を入力としてゲイン符号を 選択するとともに、当該ゲイン符号に対応する音源を適応音源符号化手段4に入 力するゲイン符号化手段である。7は線形予測係数符号化手段3、適応音源符号 化手段4、駆動音源符号化部5、およびゲイン符号化手段6からの信号を多重化 する多重化手段であり、8はこの多重化手段7より出力される、当該音声符号化 装置で符号化された音声符号である。

[0046]

また、駆動音源符号化部5内において、9は乱数で生成した時系列ベクトルに よる駆動音源符号帳を備えて、線形予測係数符号化手段3と適応音源符号化手段 4からの信号をもとに、仮の合成音と符号化対象信号との歪を調べて、駆動音源 符号、歪、および駆動音源を出力する、符号化手段としての駆動音源符号化手段 である。10,11はそれぞれ異なるパルス位置テーブルを含む駆動音源符号帳 を備えて、線形予測係数符号化手段3と適応音源符号化手段4からの信号をもと に、仮の合成音と符号化対象信号との歪を調べて、駆動音源符号、歪、および駆 動音源を出力する符号化手段としての駆動音源符号化手段である。12は入力音 声1の信号パワーを計算するパワー計算手段であり、13はパワー計算手段12 からの信号より、歪に関する閾値を計算する閾値計算手段である。14は入力音 声 1 を分析し、音声の立ち上がり部分であるか否かの判定を行う判定手段である 。15は駆動音源符号化手段9からの信号と閾値計算手段13からの閾値を比較 する比較手段であり、16は判定手段14の判定結果と比較手段15の比較結果 に基づいて、駆動音源符号化手段9の出力変換を行う変換手段である。17は変 換手段16からの信号と、駆動音源符号化手段10および11からの信号に基づ いて、駆動音源と駆動音源符号、およびモード選択情報を多重化手段7に出力す る、選択手段としての最小歪選択手段である。

[0047]

次に動作について説明する。

この実施の形態1による音声符号化装置では、例えば20msを1フレームとして、フレーム単位で処理を行う。音源の符号化処理、つまり適応音源符号化手段4、駆動音源符号化部5およびゲイン符号化手段6の処理については、1フレームを2分割したサブフレーム毎に処理を行う。なお、説明を分かりやすくするため、従来の場合と同様に、以降の説明ではフレームとサブフレームを特に区別せず単にフレームと記す。

[0048]

まず、入力音声1が、線形予測分析手段2、適応音源符号化手段4、駆動音源符号化部5、およびゲイン符号化手段6に入力される。なお、駆動音源符号化部5に入力された入力音声1は、そのパワー計算手段12と判定手段14に送られる。線形予測分析手段2は入力音声1が入力されるとその分析を行い、音声のスペクトル包絡情報である線形予測係数を抽出して、線形予測係数符号化手段3に送出する。線形予測係数符号化手段3はこの線形予測分析手段2から受け取った線形予測係数を符号化して多重化手段7に出力するとともに、音源の符号化のために量子化された線形予測係数を、適応音源符号化手段4、駆動音源符号化部5、およびゲイン符号化手段6に出力する。駆動音源符号化部5では、この線形予測係数符号化手段3からの量子化された線形予測係数が、駆動音源符号化手段9~11に入力される。

[0049]

なお、この実施の形態1では、スペクトル包絡情報として線形予測係数を使用しているが、これに限定されるものではなく、LSP(Line Spectrum Pairs)など他のパラメータを使用してもかまわない。

[0050]

適応音源符号化手段4には、過去の所定長の音源(信号)が記憶された適応音源符号帳が備えられている。この適応音源符号帳は、数ビットの2進数値で示した適応音源符号が入力されると、その適応音源符号に対応した過去の音源の繰返し周期を求め、その繰返し周期を用いて過去の音源を周期的に繰り返した時系列ベクトルを生成して出力する。適応音源符号化手段4はこの適応音源符号帳に各適応音源符号を入力することによって得られる各時系列ベクトルを、線形予測係

数符号化手段3の出力する、量子化された線形予測係数を用いた合成フィルタを通してフィルタリングすることにより、仮の合成音を求める。そして、得られた仮の合成音に適切なゲインを乗算した信号と入力音声1との差分から、それら両者間の歪を調べる。

[0051]

適応音源符号化手段4はこの処理を全ての適応音源符号に対して行い、最小の 歪を与えた適応音源符号を選択し、選択された適応音源符号に対応する時系列ベ クトルを、適応音源として駆動音源符号化手段9、および駆動音源符号化手段1 0,11に出力する。また入力音声1から適応音源による合成音に適切なゲイン を乗算した信号を差し引いた信号(両者間の歪)を、符号化対象信号として駆動 音源符号化手段9、および駆動音源符号化手段10,11に出力する。

[0052]

駆動音源符号化手段9には、乱数によって生成された時系列ベクトルが、雑音的な音源符号語として複数、駆動音源符号帳に記憶されている。この駆動音源符号化手段9内の駆動音源符号帳は、数ビットの2進数値で示した駆動音源符号が入力されると、その駆動音源符号に対応する位置より、そこに格納されている時系列ベクトルを読み出して出力する。このようにした場合、出力される時系列ベクトルは雑音的な音源を生成している。駆動音源符号化手段9はこの駆動音源符号帳に各駆動音源符号を入力することによって得られる時系列ベクトルを、線形予測係数符号化手段3の出力する、量子化された線形予測係数を用いた合成フィルタを通してフィルタリングすることにより、仮の合成音を求める。そして、得られた仮の合成音に適切なゲインを乗算した信号と、適応音源符号化手段4から入力された符号化対象信号との間の差分に基づく歪を調べる。ここで、符号化対象信号をx、仮の合成音をyとすると、両者間の歪Dは次に示す(1)式で計算される。

[0053]

【数1】

$$D = \sum_{i} x_{i}^{2} - \frac{\left(\sum_{i} x_{i} y_{i}\right)^{2}}{\sum_{i} y_{i}^{2}} \qquad (1)$$

[0054]

駆動音源符号化手段9はこの処理を全ての駆動音源符号に対して行い、最小の 歪を与えた駆動音源符号を選択するとともに、選択された駆動音源符号に対応す る時系列ベクトルを駆動音源として、比較手段15および変換手段16に出力す る。その時、この駆動音源とともに、上記最小の歪および駆動音源符号も比較手 段15と変換手段16に出力される。

[0055]

駆動音源符号化手段10には、パルス位置テーブルを含んだ駆動音源符号帳が記憶されている。この駆動音源符号化手段10内の駆動音源符号帳は、数ビットの2進数値で示した駆動音源符号が入力されると、その駆動音源符号を複数のパルス位置符号と極性に分離して、パルス位置テーブル中の各パルス位置符号に対応する位置に格納されているパルス位置を読み出し、そのパルス位置と極性に従って、複数本のパルスを持った時系列ベクトルを生成して出力する。つまり、出力される時系列ベクトルは、複数本のパルスから成る非雑音的な音源を生成している。なお、この駆動音源符号化手段10の駆動音源符号帳には、上記パルス位置テーブル等によって非雑音的な音源符号語が格納されていると見なすことができる。

[0056]

駆動音源符号化手段10はこの駆動音源符号帳に各適応音源符号を入力することによって得られる時系列ベクトルを、適応音源符号化手段4で選択された適応音源符号に対応する繰返し周期を用いてピッチ周期化し、さらに線形予測係数符号化手段3の出力する、量子化された線形予測係数を用いた合成フィルタを通してフィルタリングすることにより、仮の合成音を求める。そして、得られた仮の合成音に適切なゲインを乗算した信号と適応音源符号化手段4から入力された符号化対象信号との差分に基づく両者間の歪を調べる。

[0057]

駆動音源符号化手段10はこの処理を全ての駆動音源符号に対して行い、最小の歪を与えた駆動音源符号を選択するとともに、選択された駆動音源符号に対応する時系列ベクトルを駆動音源とする。そしてこの駆動音源を、最小の歪および駆動音源符号とともに最小歪選択手段17に出力する。

[0058]

駆動音源符号化手段11には、駆動音源符号化手段10のそれとは異なったパルス位置テーブルを含む駆動音源符号帳が記憶されている。この駆動音源符号化手段11内の駆動音源符号帳は、数ビットの2進数値で示した駆動音源符号が入力されると、その駆動音源符号を複数のパルス位置符号と極性に分離して、パルス位置テーブル中の各パルス位置符号に対応する位置に格納されているパルス位置を読み出し、そのパルス位置と極性に従って、複数本のパルスを持った時系列ベクトルを生成して出力する。この場合も駆動音源符号化手段10と同様に、時系列ベクトルが複数本のパルスから成る非雑音的な音源を生成し、その駆動音源符号帳には、パルス位置テーブル等によって非雑音的な音源符号語が格納されていると見なせる。

[0059]

駆動音源符号化手段11はこの駆動音源符号帳に各適応音源符号を入力することによって得られる時系列ベクトルを、適応音源符号化手段4で選択された適応音源符号に対応する繰返し周期を用いてピッチ周期化し、さらに線形予測係数符号化手段3の出力する、量子化された線形予測係数を用いた合成フィルタを通してフィルタリングすることにより、仮の合成音を求める。そして、得られた仮の合成音に適切なゲインを乗算した信号と適応音源符号化手段4から入力された符号化対象信号との差分をとり、それに基づく両者間の歪を調べる。

[0060]

駆動音源符号化手段11はこの処理を全ての駆動音源符号に対して行い、最小の歪を与えた駆動音源符号を選択するとともに、選択された駆動音源符号に対応する時系列ベクトルを駆動音源とする。そしてこの駆動音源を、最小の歪および駆動音源符号とともに最小歪選択手段17に出力する。

[0061]

パワー計算手段12は受け取った入力音声1のフレーム内の信号パワーを計算し、得られた信号パワーを閾値計算手段13に出力する。閾値計算手段13はこのパワー計算手段12から入力された信号パワーに、あらかじめ用意されている 歪率に関する定数を乗算し、その計算結果を歪に関する閾値として比較手段15と変換手段16に出力する。

[0062]

ここで、あらかじめ用意した定数をR、信号パワーをPとすると、歪に関する 関値 D_{th} は、次の(2)式で求めることができる。

$$D_{th} = R \cdot P \qquad \qquad \cdot \cdot \cdot (2)$$

[0063]

なお、定数Rはパワー領域での歪率に関する値であり、この実施の形態1では 0. 7とする。また、入力音声1の信号パワーPにこの歪率に関する定数Rを乗算して得られる、歪に関する閾値 D_{th} は、(1)式に示した歪の領域で定義される値となる。

[0064]

一方、判定手段14は受け取った入力音声1の分析を行って音声態様を判定する。その結果、音声の立ち上がり部分である場合には"0"を、それ以外の場合には"1"を、それぞれ判定結果として出力する。音声の立ち上がりであるか否かは、入力音声1の信号パワーを前フレームの信号パワーで除した結果が、所定の閾値を超えているか否かで大まかに判定することができる。

[0065]

比較手段15は駆動音源符号化手段9から入力された歪Dと、閾値計算手段13から入力された歪に関する閾値D_{th}との比較を行い、その比較結果として、歪Dの方が大きいときには"1"を、それ以外の場合には"0"をそれぞれ出力する。変換手段16は判定手段14から出力された判定結果と比較手段15から出力された比較結果とを受け、その両方が"1"であった場合には、駆動音源符号化手段9から出力された歪Dを、閾値計算手段13から入力された閾値D_{th}の値に置換する。なお、この変換手段16は判定手段14の判定結果、あるいは比較

手段15の比較結果のいずれか一方でも"0"であった場合には、上記置換の処理は行わない。この変換手段16による置換処理結果は最小歪選択手段17に出力される。

[0066]

最小歪選択手段17はこの変換手段16から入力された歪と、駆動音源符号化 手段10から入力された歪と、駆動音源符号化手段11から入力された歪との比 較を行って、これらの中で最小の歪を選択する。そして、この選択された歪を出 力した変換手段16または駆動音源符号化手段10,11より出力された駆動音 源をゲイン符号化手段6に、駆動音源符号を多重化手段7にそれぞれ出力する。 さらに、これら3つの歪の内のどれを選択したかを示す情報をモード選択情報と して多重化手段7に出力する。

[0067]

なお、(1)式の第一項は仮の合成音ッに依存しないので、歪Dを最小化する ッを探索することは、次の(3)式に示した、上記(1)式の第二項を最大化す るッを探索することと等価である。

[0068]

【数2】

$$d = \frac{\left(\sum_{i} x_{i} y_{i}\right)^{2}}{\sum_{i} y_{i}^{2}} \qquad \cdots \qquad (3)$$

[0069]

従って、複数の仮の合成音 y に対して、この(3)式で示した評価値 d を計算 し、これを最大化する仮の合成音 y を与えた駆動音源符号を選択しても同じ結果 となる。ただし、各駆動音源符号化手段が(3)式で示した評価値 d を最大化す る駆動音源符号を探索し、歪 D の代わりに評価値 d を出力する場合には、これに 応じて閾値計算手段 1 3、比較手段 1 5、変換手段 1 6、最小歪選択手段 1 7で の処理を以下の通り変更する必要がある。

[0070]

すなわち、閾値計算手段13では、符号化対象信号xの信号パワーをP'とし

て、評価値dに対応する閾値dthを次の(4)式により算出する。

$$d_{th} = P' - R \cdot P \qquad \qquad \cdot \cdot \cdot (4)$$

[0071]

ここで、この(4)式は、(1)式と(3)式とを合わせて次の(5)式を求め、得られた(5)式の第二項に(2)式を代入することで導出できる。なお、(5)式の第一項は符号化対象信号の信号パワーP'である。この時、閾値計算手段13に対する入力として、適応音源符号化手段4から出力された符号化対象

信号を追加する必要がある。

[0072]

【数3】

$$d_{th} = \sum_{i} x_i^2 - D_{th} \qquad \cdots \qquad (5)$$

[0073]

また、比較手段15では、駆動音源符号化手段9が出力した評価値dと、閾値計算手段13から入力された閾値d_{th}との比較を行い、その比較結果として、評価値dの方が小さい場合には"1"を、それ以外の場合には"0"をそれぞれ出力する。変換手段16にはこの比較手段15が出力した比較結果と、判定手段14が出力した判定結果が入力され、その両方がともに"1"であれば、駆動音源符号化手段9から出力された結果中の評価値dを、閾値計算手段13から入力された閾値d_{th}の値に置換する。なお、それ以外の場合には評価値dの置換処理は行わない。

[0074]

最小歪選択手段17には変換手段16と、駆動音源符号化手段10および11 より評価値dが入力されている。最小歪選択手段17はそれら3つの評価値dの 比較を行って、その中で最大の評価値を選択する。そして選択された評価値を出 力した変換手段16または駆動音源符号化手段10または駆動音源符号化手段1 1が出力した駆動音源をゲイン符号化手段6に、駆動音源符号を多重化手段7に それぞれ出力する。最小歪選択手段17はさらに、上記3つの評価値の内のどれ を選択したかを示す情報をモード選択情報として多重化手段7に出力する。

[0075]

ゲイン符号化手段6には、適応音源と駆動音源に対する2つのゲイン値を表す 複数のゲインベクトルがゲイン符号帳として記憶されている。このゲイン符号帳 は、数ビットの2進数値で示したゲイン符号が入力されると、そのゲイン符号に 対応する位置に格納されているゲインベクトルを読み出して出力する。ゲイン符 号化手段6はこのゲイン符号帳に各ゲイン符号を入力することによってゲインベクトルを求め、その第一要素を適応音源符号化手段4の出力する適応音源に乗算 するとともに、第二要素を最小歪選択手段17の出力する駆動音源に乗算して、 得られた2つの信号を加算することにより仮の音源を生成する。そしてこの仮の 音源を線形予測係数符号化手段3の出力する、量子化された線形予測係数を用い た合成フィルタを通してフィルタリングすることにより、仮の合成音を求める。 そして、得られた仮の合成音と入力音声1との差分をとり、それに基づく両者間 の歪を調べる。

[0076]

ゲイン符号化手段6はこの処理を全ての駆動音源符号に対して行い、最小の歪を与えたゲイン符号を選択するとともに、その選択されたゲイン符号を多重化手段7に、選択されたゲイン符号に対応する仮の音源を最終的な音源として適応音源符号化手段4にそれぞれ出力する。

[0077]

適応音源符号化手段4は、このゲイン符号化手段6より出力された最終的な音源を受け取ると、内部に記憶している適応音源符号帳をその最終的な音源に基づいて更新する。

[0078]

その後、多重化手段7は、線形予測係数符号化手段3から出力された線形予測係数の符号、適応音源符号化手段4から出力された適応音源符号、駆動音源符号化部5中の最小歪選択手段17から出力された駆動音源符号とモード選択情報、およびゲイン符号化手段6から出力されたゲイン符号を多重化し、得られた音声符号8を出力する。

[0079]

次に、この実施の形態1により得られた音声符号8を音声復号化装置で復号化して得られる復号音の主観的な品質、つまり音質の改善がはかれることを、図7を参照しながら説明する。図7は符号化歪を最小にする音源モードの選択について説明するための各波形を示すイメージ図であり、図7(a)は入力音声、同図(b)は雑音的な音声を表現するために用意した音源モードを選択したときの復号音(音声符号を音声復号化装置で復号した結果)、同図(c)は母音的な音声を表現するために用意した音源モードを選択したときの復号音をそれぞれ示している。なお、図7(a)に示した入力音声は雑音的な特徴を有する区間のものであり、図示のように、雑音的な入力音声は振幅の大きい部分と小さい部分がフレーム中に混在していることが多い。

[0080]

入力音声1が図7(a)に示すように雑音的である場合には、一般にモデル化がうまく働かないので、同図(b)に示した雑音的な音声を表現するために用意した音源モード(雑音的な音源符号語を使用する音源モード)の場合でも、同図(c)に示した母音的な音声を表現するために用意した音源モード(非雑音的な音源符号語を使用する音源モード)の場合でも、符号化時の歪率は比較的大きな値となる。

[0081]

ここで、駆動音源符号化手段9は乱数によって生成された時系列ベクトルを使用しており、図7(b)に示す雑音的な音声を表現するために用意した音源モードに対応する。また駆動音源符号化手段10および11はパルス音源とピッチ周期化を使用しており、図7(c)に示す母音的な音声を表現するために用意した音源モードに対応する。

[0082]

前述のように、各駆動音源符号化手段9~11から出力される歪Dは何れも大きい値となっているが、駆動音源符号化手段9から出力された歪Dだけは、変換手段16によって、歪Dよりも小さい閾値D_{th}に置換される。その結果、最小歪選択手段17において、駆動音源符号化手段9が出力した駆動音源符号が選択され、復号音は図7(b)に示すものとなる。このように、図7(b)に示す復号

音の歪の方が同図(c)に示す復号音の歪よりも大きな場合でも、雑音的な区間などの符号化時の歪率が大きくなる区間では、安定的に図7(b)に示す復号音が選択される。

[0083]

なお、この実施の形態1では、判定手段14が音声の立ち上がり以外であると 判定したときに限って、変換手段16による置換の処理を行うようにしている。 すなわち、音声の立ち上がりと判定された場合でも変換手段16による置換の処理を行うようにして、復号音が図7(b)となるようにしてしまうと、破裂音の パルス的な特徴がつぶれてしまったり、母音の立ち上がりをザラザラした音質に 劣化させてしまうことになる。

[0084]

また、この実施の形態1では、パワー計算手段12で入力音声1の信号パワーを計算し、閾値計算手段13はその信号パワーを用いて閾値の計算を行っている。すなわち、入力音声1の信号パワーに歪率に関する定数を乗算することで、一定の歪率(SN比など)となる歪の値が閾値として算出されている。この閾値を使用することで、駆動音源符号化手段9の歪が一定の歪率(SN比など)を超えたときにその歪の値を置換して、駆動音源符号化手段9の出力する歪が選択されやすくなるようにしている。

[0085]

なお、閾値計算手段13については、入力音声1の信号パワーを使用せず、固定閾値Rをそのまま出力する構成に変形することも可能である。その場合、各駆動音源符号化手段9~11が出力する歪を、入力音声1の信号パワーPで除算した値、つまり歪率として出力するように変形することにより、異なる構成によっても上述した実施の形態の場合と同じ結果を与えることができる。

[0086]

また、この実施の形態1では、パワー計算手段12が入力音声1の信号パワーを計算しているが、適応音源符号化手段4が出力した符号化対象信号の信号パワーを計算するように変更するようにしてもよい。その場合、閾値計算手段13が出力する閾値が、上記した入力音声1に対する歪に関する閾値ではなく、符号化

対象信号に対する歪に関する閾値となる。

[0087]

なお、定常母音区間では適応音源による符号化が良好で、符号化対象信号が入力音声に比べて低振幅で雑音的になる場合がある。上記のように、パワー計算手段12が符号化対象信号の信号パワーを計算する構成とした場合には、閾値も小さくなり、変換手段16での歪の置換が起こりやすくなる。しかしながら、定常母音区間では置換を行わずに歪を最小にする駆動音源符号化手段9から11を選択する方が望ましいので、置換を停止するために判定手段14における判定処理を修正する必要がある。具体的には、判定手段14が、音声の立ち上がり、または母音区間を検知した時に判定結果として"0"を出力し、それ以外の時に判定結果として"1"を出力するようにすればよい。母音区間の検知は、入力音声1のピッチ周期性の大きさ、適応音源符号化手段4での符号化処理中の中間パラメータなどを用いて行うことができる。

[0088]

また、この実施の形態1では、パワー計算手段12が入力音声1の信号パワーを計算し、その信号パワーを用いて閾値計算手段13が閾値の計算を行っているが、信号パワーの代わりに、振幅や、対数パワーなどを用いても、閾値計算手段13の計算式を変形することで同じ結果を得ることができる。

[0089]

また、この実施の形態1では、雑音的な音源を生成する駆動音源符号化手段として駆動音源符号化手段9を1つ、また非雑音的な音源を生成する駆動音源符号化手段として駆動音源符号化手段10,11の2つを備える構成としたが、前者を2つ以上としてもかまわないし、後者を1つまたは3つ以上としてもかまわないことはいうまでもない。

[0090]

また、この実施の形態 1 では、閾値 D_{th} と歪 D の比較結果に基づいて歪 D を閾値 D_{th} に置換するようにしているが、閾値 D_{th} と歪 D を入力変数とする関数を用意し、その出力値を新たな歪 D と置換するようにしてもかまわない。

[0091]

また、この実施の形態1では、単純に信号間の2乗距離を歪としているが、音声符号化装置で多く使用されている聴覚重み付け歪とするようにしても当然かま わない。

[0092]

以上のように、この実施の形態1によれば、複数の音源モードの中から1つを選択し、この音源モードを使用して入力音声1をフレームと呼ばれる所定長の区間毎に符号化する際に、各音源モード毎に入力音声から求まる符号化対象信号の符号化を行い、その時の符号化歪と固定の閾値、あるいは符号化対象信号の信号パワーに基づいて決定した閾値との比較を行って、その比較結果に基づいて音源モードの選択を行うようにしたので、符号化歪が大きい場合でも復号音の品質劣化が少ない音源モードを選択することが可能となるため、よりよい音質を与える音源モードの選択が適切に行え、得られた音声符号を音声復号化装置で復号化した復号音の主観的な品質、つまり音質を改善することができるという効果が得られる。

[0093]

さらに、この実施の形態1によれば、あらかじめ定めた音源モードについて符号化歪と閾値の比較を行い、符号化歪が閾値を上回る場合にその符号化歪を閾値の値に置換し、全ての音源モードの符号化歪の中で最小の符号化歪に対応した音源モードを選択するようにしたので、符号化歪が大きい場合に符号化歪が置換された音源モードが選択されやすくなるため、よりよい音質を与える音源モードの選択が適切に行え、得られた音声符号を音声復号化装置で復号化した復号音の主観的な品質(音質)を改善することができるという効果が得られる。

[0094]

さらに、この実施の形態1によれば、入力音声または符号化対象信号に対して 所定の歪率となるように、閾値の設定を行うようにしたので、符号化時の歪率が 所定以上である場合に、復号音の品質劣化が少ない音源モードを選択することが 可能となるため、よりよい音質を与える音源モードの選択が適切に行え、得られ た音声符号を音声復号化装置で復号化した復号音の主観的な品質(音質)を改善 することができるという効果が得られる。

[0095]

さらに、この実施の形態1によれば、入力音声または符号化対象信号を分析して音声様態を判定し、所定の判定結果となったときに限って、符号化歪と閾値との比較結果を使用せずに音源モードの選択を行うようにしたので、符号化歪が大きくても復号音の品質劣化を起こしにくい入力音声に対しては、従来の場合と同様の音源モード選択が行われ、一層丁寧な音源モード選択となり、得られた音声符号を音声復号化装置で復号化した復号音の主観的な品質(音質)を改善することができるという効果が得られる。

[0096]

さらに、この実施の形態1によれば、音声様態の判定において、少なくとも音声の立ち上がりであるか否かを判定するようにしたので、音声の立ち上がりという符号化歪が大きくなりがちな区間とそれ以外の区間とで、符号化歪に基づく音源モード選択の制御を変えることが可能となるため、音声の立ち上がりでの劣化がなく、それ以外での音源モード選択を改善することができて、得られた音声符号を音声復号化装置で復号化した復号音の主観的な品質(音質)を改善でき、また、上記音声の立ち上がりの区間は、破裂音などのように雑音的な音源よりパルス的な音源の方が適するケースもあるため、符号化歪が大きくても、特定の音源モードを優先的に選択するような制御は劣化を引き起こすことが出てくるが、音声の立ち上がりの判定によってそれを回避できるなどの効果が得られる。

[0097]

さらに、この実施の形態1によれば、複数の音源モードを、非雑音的な音源を 生成する音源モードと、雑音的な音源を生成する音源モードで構成したので、符 号化歪が大きい場合に雑音的な音源を生成する音源モードを選択しやすくするこ とが可能となるため、非雑音的な音源を生成する音源モードを選択することによ る劣化を回避し、得られた音声符号を音声復号化装置で復号化した復号音の主観 的な品質(音質)を改善することができるという効果が得られる。

[0098]

さらに、この実施の形態1によれば、複数の音源モードを、非雑音的な音源符 号語を使用する音源モードと、雑音的な音源符号語を使用する音源モードで構成

したので、符号化歪が大きい場合に雑音的な音源符号語を使用する音源モードを 選択しやすくすることが可能となるため、非雑音的な音源符号語を使用する音源 モードを選択して劣化することを回避し、得られた音声符号を音声復号化装置で 復号化した復号音の主観的な品質(音質)を改善することができるという効果が 得られる。

[0099]

実施の形態2.

図2はこの発明の実施の形態2による音声符号化方法を適用した音声符号化装置の構成を示すブロック図である。図において、1は入力音声、2は線形予測分析手段、3は線形予測係数符号化手段、6はゲイン符号化手段、7は多重化手段、8は音声符号であり、これらは図1に同一符号を付して示した実施の形態1の各部と同等の部分である。

[0100]

また、18は入力音声1と線形予測係数符号化手段3からの信号をもとに、適応音源、駆動音源、音源符号、およびモード選択情報を出力する音源符号化部である。

[0101]

この音源符号化部18内において、19は乱数で生成した時系列ベクトルによる駆動音源符号帳を備え、入力音声1と線形予測係数符号化手段3からの信号をもとに、仮の合成音と入力音声1との歪を調べて、音源符号、歪、および駆動音源を出力する、符号化手段としての音源符号化手段である。20はパルス位置テーブルを含む駆動音源符号帳を備え、入力音声1と線形予測係数符号化手段3からの信号をもとに、仮の合成音と入力音声1との歪を調べて、音源符号、歪、および駆動音源を出力する、符号化手段としての音源符号化手段である。21は適応音源符号帳を備えた適応音源符号化手段と、駆動音源符号帳を備えた駆動音源符号化手段とによって構成され、入力音声1と線形予測係数符号化手段3からの信号をもとに、音源符号、歪、適応音源、および駆動音源を出力する、符号化手段としての音源符号化手段である。

[0102]

22は入力音声の信号パワーを計算するパワー計算手段、23はパワー計算手段22からの信号より、歪に関する閾値を計算する閾値計算手段であり、24は入力音声1を分析し、音声の立ち上がり部分であるか否かを判定する判定手段である。25は音源符号化手段19からの信号と閾値計算手段23からの閾値を比較する比較手段である。26は判定手段24の判定結果と比較手段25の比較結果に基づいて音源符号化手段19の出力変換を行う変換手段である。27は変換手段26からの信号と、音源符号化手段20および21からの信号に基づいて、適応音源および駆動音源をゲイン符号化手段6に、音源符号およびモード選択情報を多重化手段7に出力する、選択手段としての最小歪選択手段である。

[0103]

このように、上記実施の形態2では、複数の音源符号化手段19~21の中から1つを選択する構成としている点で、複数の駆動音源符号化手段9~11の中の1つを選択する構成の実施の形態1とは異なっている。つまり、駆動音源符号化手段の他に適応音源符号化手段も含めた上位の音源符号化手段19~21の選択にこの発明を適用したものとなっている。

[0104]

次に動作について説明する。なお、ここでは、上記実施の形態1とは異なる部分を中心に、図2に基づいて説明する。

まず、入力音声1が線形予測分析手段2、ゲイン符号化手段6、および音源符号化部18に入力される。線形予測分析手段2は入力音声1が入力されるとその分析を行い、音声のスペクトル包絡情報である線形予測係数を抽出して、線形予測係数符号化手段3に送出する。線形予測係数符号化手段3はこの線形予測分析手段2から受け取った線形予測係数を符号化して多重化手段7に出力するとともに、音源の符号化のために量子化された線形予測係数を、音源符号化部18およびゲイン符号化手段6に出力する。なお、音源符号化部18では、入力音声1は音源符号化手段19~21、およびパワー計算手段22、判定手段24に入力され、線形予測係数符号化手段3からの量子化された線形予測係数は、音源符号化手段19~21に入力される。

[0105]

音源符号化手段19には、乱数によって生成された時系列ベクトルが、雑音的な音源符号語として複数、駆動音源符号帳に記憶されている。この音源符号化手段19内の駆動音源符号帳は、数ビットの2進数値で示した音源符号が入力されると、その音源符号に対応する位置より、そこに格納されている時系列ベクトルを読み出して出力する。なお、この出力された時系列ベクトルは雑音的な音源を生成している。音源符号化手段19はこの駆動音源符号帳に各音源符号を入力することによって得られる時系列ベクトルを、線形予測係数符号化手段3の出力する、量子化された線形予測係数を用いた合成フィルタにてフィルタリングすることにより、仮の合成音を求める。そして、得られた仮の合成音に適切なゲインを乗算した信号と入力音声1との差分をとり、それに基づく両者間の歪を調べる。

[0106]

音源符号化手段19はこの処理を全ての音源符号に対して行い、最小の歪を与えた音源符号を選択するとともに、選択された音源符号に対応する時系列ベクトルを駆動音源とする。そしてこの駆動音源を、上記最小の歪および音源符号とともに、比較手段25と変換手段26とに出力する。

[0107]

音源符号化手段20には、パルス位置テーブルを含んだ駆動音源符号帳が記憶されている。この音源符号化手段20内の駆動音源符号帳は、数ビットの2進数値で示した音源符号が入力されると、その音源符号を複数のパルス位置符号と極性に分離して、パルス位置テーブル中の各パルス位置符号に対応する位置に格納されているパルス位置を読み出し、そのパルス位置と極性に従って、複数本のパルスを持つ時系列ベクトルを生成して出力する。この時系列ベクトルは複数本のパルスによる非雑音的な音源を生成し、その駆動音源符号帳はパルス位置テーブル等により非雑音的な音源符号語が格納されていると見なせる。

[0108]

音源符号化手段20はこの駆動音源符号帳に各音源符号を入力することによって得られる各時系列ベクトルを、線形予測係数符号化手段3の出力する、量子化された線形予測係数を用いた合成フィルタにてフィルタリングすることにより、仮の合成音を求める。そして、得られた仮の合成音に適切なゲインを乗算した信

号と入力音声1との差分をとり、それに基づく両者間の歪を調べる。

[0109]

音源符号化手段20はこの処理を全ての音源符号に対して行い、最小の歪を与えた音源符号を選択するとともに、選択された音源符号に対応する時系列ベクトルを駆動音源とする。そしてこの駆動音源を、上記最小の歪および音源符号とともに、最小歪選択手段27に出力する。

[0110]

音源符号化手段21は、過去の所定長の音源(信号)が適応音源符号帳として記憶されている適応音源符号化手段と、パルス位置テーブルを含んだ駆動音源符号帳が記憶されている駆動音源符号化手段とによって構成されている。この音源符号化手段21中の適応音源符号化手段が持つ適応音源符号帳は、数ビットの2進数値で示した適応音源符号が入力されると、その適応音源符号から繰返し周期を算出し、この繰返し周期を用いて過去の音源を周期的に繰り返した時系列ベクトルを生成して出力する。また、この音源符号化手段21中の駆動音源符号化手段が持つ駆動音源符号帳は、数ビットの2進数値で示した駆動音源符号が入力されると、その駆動音源符号に対応する位置に格納されている時系列ベクトルを読み出して出力する。なお、この時系列ベクトルは複数本のパルスによる非雑音的な音源を生成し、その駆動音源符号帳はパルス位置テーブル等により非雑音的な音源を生成し、その駆動音源符号帳はパルス位置テーブル等により非雑音的な音源符号語が格納されていると見なせる。

[0111]

音源符号化手段21の適応音源符号化手段はその適応音源符号帳に適応音源符号を入力することによって得られる各時系列ベクトルを、線形予測係数符号化手段3の出力する、量子化された線形予測係数を用いた合成フィルタにてフィルタリングすることにより、仮の合成音を求める。そして、得られた仮の合成音に適切なゲインを乗算した信号と入力音声1との差分をとり、それに基づく両者間の歪を調べる。音源符号化手段21の適応音源符号化手段はこの処理を全ての音源符号に対して行い、最小の歪を与えた適応音源符号を選択するとともに、選択された適応音源符号に対応する時系列ベクトルを適応音源として出力する。また、入力音声1と適応音源による合成音に適切なゲインを乗算した信号との差分を計

算し、それを符号化対象信号として出力する。

[0112]

また、音源符号化手段21の駆動音源符号化手段はその駆動音源符号帳に駆動音源符号を入力することによって得られる各時系列ベクトルを、上記音源符号化手段21の適応音源符号化手段で選択された適応音源符号に対応する繰返し周期を用いてピッチ周期化し、さらに線形予測係数符号化手段3の出力する、量子化された線形予測係数を用いた合成フィルタにてフィルタリングすることにより、仮の合成音を求める。そして、得られた仮の合成音に適切なゲインを乗算した信号と、適応音源符号化手段から入力された符号化対象信号との差分をとり、それに基づく両者間の歪を調べる。音源符号化手段21の駆動音源符号化手段はこの処理を全ての駆動音源符号に対して行い、最小の歪を与えた駆動音源符号を選択して、選択された駆動音源符号に対応する時系列ベクトルを駆動音源とし、その駆動音源を上記最小の歪および駆動音源符号とともに出力する。

[0113]

音源符号化手段21は最後に、その適応音源符号と駆動音源符号との多重化を 行い、得られた結果を音源符号として、上記適応音源、駆動音源とともに最小歪 選択手段27に出力する。

[0114]

パワー計算手段22は受け取った入力音声1のフレーム内の信号パワーを計算し、得られた信号パワーを閾値計算手段23に出力する。閾値計算手段23はこのパワー計算手段22から入力された信号パワーに、あらかじめ用意されている歪率に関する定数を乗算し、その計算結果を歪に関する閾値として比較手段25と変換手段26に出力する。判定手段24は受け取った入力音声1の分析を行って音声態様を判定する。その結果、音声の立ち上がり部分である場合には"0"を、それ以外の場合には"1"を、それぞれ判定結果として出力する。

[0115]

比較手段25は音源符号化手段19から入力された歪と、閾値計算手段23から入力された歪に関する閾値との比較を行い、その比較結果として、歪の方が大きいときには"1"を、それ以外の場合には"0"をそれぞれ出力する。変換手

段26は判定手段24から出力された判定結果と比較手段25から出力された比較結果とを受け、その両方が"1"であった場合には、音源符号化手段19から出力された歪を、閾値計算手段23から入力された閾値の値に置換する。なお、この変換手段26は判定手段24の判定結果、あるいは比較手段25の比較結果のいずれか一方でも"0"であった場合には、上記置換の処理は行わない。この変換手段26による置換処理結果は最小歪選択手段27に出力される。

[0116]

最小歪選択手段27はこの変換手段26から入力された歪と、音源符号化手段20から入力された歪と、音源符号化手段21から入力された歪との比較を行って、それらの中より最小の歪を選択する。ここで、変換手段26から入力された歪を選択した場合には、ゲイン符号化手段6に、適応音源としての全要素がゼロの値を持つ信号と、変換手段26から入力された駆動音源とを出力し、多重化手段7に変換手段26から入力された音源符号を出力する。また、音源符号化手段20から入力された歪を選択した場合には、ゲイン符号化手段6に適応音源としての全要素がゼロの値を持つ信号と、音源符号化手段20から入力された配動音源とを出力し、多重化手段7に音源符号化手段20から入力された音源符号を出力する。また、音源符号化手段21から入力された歪を選択した場合には、ゲイン符号化手段6に音源符号化手段21から入力された適応音源と駆動音源を、多重化手段7に音源符号化手段21から入力された適応音源と駆動音源を、多重化手段7に音源符号化手段21から入力された適応音源と駆動音源を、多重化手段7に音源符号化手段21から入力された音源符号を出力する。さらに、これら3つの歪の内のどれを選択したかを示す情報をモード選択情報として多重化手段7に出力する。

[0117]

ゲイン符号化手段6には、適応音源と駆動音源に対する2つのゲイン値を表す 複数のゲインベクトルがゲイン符号帳として記憶されている。このゲイン符号帳 は、数ビットの2進数値で示したゲイン符号が入力されると、そのゲイン符号に 対応する位置に格納されているゲインベクトルを読み出して出力する。ゲイン符 号化手段6はこのゲイン符号帳に各ゲイン符号を入力することによってゲインベクトルを求め、その第一要素を音源符号化部18の出力する適応音源に乗算する とともに、第二要素を音源符号化部18の出力する駆動音源に乗算して、得られ

た2つの信号を加算することにより仮の音源を生成する。そしてこの仮の音源を 線形予測係数符号化手段3の出力する、量子化された線形予測係数を用いた合成 フィルタにてフィルタリングすることにより、仮の合成音を求める。そして、得 られた仮の合成音と入力音声1との差分をとり、それに基づく両者間の歪を調べ る。

[0118]

ゲイン符号化手段6はこの処理を全てのゲイン符号に対して行い、最小の歪を与えたゲイン符号を選択する。そして、この選択されたゲイン符号を多重化手段7に出力し、またこの選択されたゲイン符号に対応する仮の音源を、最終的な音源として音源符号化手段21内の適応音源符号化手段に出力する。

[0119]

音源符号化手段21内の適応音源符号化手段は、このゲイン符号化手段6より 出力された最終的な音源を受け取ると、内部に記憶している適応音源符号帳をそ の最終的な音源に基づいて更新する。

[0120]

その後、多重化手段7は、線形予測係数符号化手段3から出力された線形予測係数の符号、音源符号化部18から出力された音源符号とモード選択情報、およびゲイン符号化手段6から出力されたゲイン符号を多重化し、得られた音声符号8を出力する。

[0121]

なお、この発明の実施の形態2として、適応音源符号化手段も含めた上位の音源符号化手段を複数備えて、その中の1つを選択する、図2に示したものについて説明したが、音声符号化装置が複数の駆動音源符号化手段を備えてその中の1つを選択するように構成した、上記実施の形態1の音声符号化装置と同様の様々な変形が可能である。

[0122]

以上のように、この実施の形態2によれば、適応音源符号化手段を含む上位の 音源符号化手段を複数備え、その中の1つを選択するようにしているので、その 音源符号化手段の選択においても、上記実施の形態1の場合と同様の効果が得ら

3 5

れる。

[0123]

実施の形態3.

図3はこの発明の実施の形態3による音声符号化方法を適用した音声符号化装置の構成を示すブロック図であり、図中、図1の各部分と同等の部分については同一番号を付してその説明を省略する。図において、28は入力音声1と、線形予測係数符号化手段3からの信号および適応音源符号化手段4からの信号をもとに、駆動音源と駆動音源符号、およびモード選択情報を出力する駆動音源符号化部である。

[0124]

また、29はパワー計算手段12からの信号より、歪に関する第一の閾値、および第二の閾値を計算する閾値計算手段である。30は駆動音源符号化手段10からの信号と第一の閾値とを比較する比較手段であり、31はこの比較手段30と判定手段14の判定結果に基づいて、駆動音源符号化手段10の出力を補正する変換手段としての補正手段である。32は駆動音源符号化手段11からの信号と第二の閾値とを比較する比較手段であり、33はこの比較手段32と判定手段14の判定結果に基づいて、駆動音源符号化手段11の出力を補正する変換手段としての補正手段である。なお、上記駆動音源符号化部28は、閾値計算手段29、比較手段30,32、補正手段31,33と、駆動音源符号化手段9,10,11、パワー計算手段12、判定手段14、および最小歪選択手段17とによって構成されている。

[0125]

次に動作について説明する。なお、ここでは、上記実施の形態1とは異なる部分を中心に、図3に基づいて説明する。

この場合も、線形予測係数符号化手段3で量子化された線形予測係数と、適応音源符号化手段4からの符号化対象信号とが、駆動音源符号化部28内の駆動音源符号化手段9~11に入力されている。この駆動音源符号化手段9には、乱数によって生成された複数の時系列ベクトルが駆動音源符号帳として記憶されている。駆動音源符号化手段9は実施の形態1の場合と同様に、その駆動音源符号帳

を用いて適応音源符号化手段4から入力された符号化対象信号を符号化した時の 歪を最小にする駆動音源符号を選択し、その選択された音源符号に対応する時系 列ベクトルを駆動音源として、最小の歪および駆動音源符号とともに、最小歪選 択手段17に出力する。

[0126]

また駆動音源符号化手段10には、パルス位置テーブルを含む駆動音源符号帳が記憶されている。駆動音源符号化手段10はその駆動音源符号帳を用いて、実施の形態1の場合と同様に、適応音源符号化手段4から入力された符号化対象信号を符号化した時の歪を最小にする駆動音源符号を選択し、その選択された音源符号に対応する時系列ベクトルを駆動音源として、最小の歪および駆動音源符号とともに、比較手段30と補正手段31とに出力する。同様に、駆動音源符号化手段11には、上記駆動音源符号化手段10のものとは異なるパルス位置テーブルを含む駆動音源符号帳が記憶されている。駆動音源符号化手段11はその駆動音源符号帳を用いて、適応音源符号化手段4から入力された符号化対象信号を符号化した時の歪を最小にする駆動音源符号を選択し、その選択された音源符号に対応する時系列ベクトルを駆動音源として、最小の歪および駆動音源符号とともに、比較手段32と補正手段33とに出力する。

[0127]

なお、この場合も、駆動音源符号化手段9の駆動音源符号帳には、乱数によって生成された雑音的な音源符号語が、駆動音源符号化手段10,11の駆動音源符号帳には、パルス位置テーブル等による非雑音的な音源符号語がそれぞれ格納されており、また、駆動音源符号化手段9より出力される時系列ベクトルは、雑音的な音源を生成し、駆動音源符号化手段10,11より出力される時系列ベクトルは、非雑音的な音源を生成している。

[0128]

一方、閾値計算手段29はパワー計算手段12によって算出された信号パワーに、あらかじめ用意された歪率に関する第一の定数を乗算して、歪に関する第一の閾値を求め、あらかじめ用意された歪率に関する第二の定数を乗算して、歪に関する第二の閾値を求める。得られた歪に関する第一の閾値は比較手段30と補

正手段3¹に、歪に関する第二の閾値は比較手段32と補正手段33にそれぞれ出力される。なお、ここであらかじめ用意される第一および第二の歪率に関する定数については、符号化歪が大きいときに、駆動音源符号化手段10と11の中の、復号音の劣化がより大きい方の定数を小さく設定しておく。この歪率に関する定数が小さい程、小さい符号化歪において先に、後述する比較手段30,32での比較結果が"1"となる。

[0129]

判定手段14は実施の形態1の場合と同様に、入力音声1を分析して音声態様を判定する。判定の結果、音声の立ち上がり部分である場合には"0"を、それ以外の場合に"1"を出力する。

[0130]

比較手段30は、駆動音源符号化手段10から入力された歪と、閾値計算手段29から入力された第一の閾値との比較を行い、歪の方が大きい場合には比較結果として"1"を、それ以外の場合には比較結果として"0"を出力する。補正手段31は、判定手段14から出力された判定結果と、比較手段30から出力された比較結果の両方が"1"である場合に、駆動音源符号化手段10から出力された結果中の歪を閾値計算手段29から入力された第一の閾値を用いて補正し、補正後の値を新たに歪として最小歪選択手段17に出力する。なお、それ以外の場合には上記補正は行わず、駆動音源符号化手段10から出力された歪をそのまま最小歪選択手段17に出力する。この補正手段31による補正については、歪をD、閾値をDthとすれば、例えば次の(6)式を用いて行うことができる。

$$D' = D + \alpha (D - D_{th}) \cdot \cdot \cdot (6)$$

ここで、D'は補正後の歪、αは正の定数である。

[0131]

なお、補正手段31による補正は、指数関数を適用するなど、(6)式よりも複雑な補正を適用することも当然可能であるし、非常に大きい固定値に補正してしまうことも可能である。非常に大きい固定値に補正した場合には、最小歪選択手段17において基本的に駆動音源符号化手段10が選択されなくなる。

[0132]

また、比較手段32は、駆動音源符号化手段11から入力された歪と、閾値計算手段29から入力された第二の閾値を比較し、歪の方が大きい場合には比較結果として"1"を、それ以外の場合には比較結果として"0"を出力する。補正手段33は、判定手段14から出力された判定結果と、比較手段32から出力された比較結果の両方が"1"である場合に、駆動音源符号化手段11から出力された結果中の歪を、閾値計算手段29から入力された閾値を用いて補正し、補正後の値を新たに歪として最小歪選択手段17に出力する。それ以外の場合には補正を行わず、駆動音源符号化手段10からの歪をそのまま最小歪選択手段17に出力する。なお、この補正については、補正手段31の場合と同様に行うことができる。

[0133]

最小歪選択手段17は、駆動音源符号化手段9、補正手段31、および補正手段33から入力された各歪の比較を行い、それらの中の最小の歪を選択する。その結果、駆動音源符号化手段9から入力された歪を選択した場合には、駆動音源符号化手段9から入力された駆動音源をゲイン符号化手段6に、駆動音源符号を多重化手段7にそれぞれ出力する。また補正手段31から入力された歪を選択した場合には、補正手段31を介して駆動音源符号化手段10から入力された駆動音源をゲイン符号化手段6に、駆動音源符号を多重化手段7にそれぞれ出力する。同様に、補正手段33から入力された歪を選択した場合には、補正手段33を介して駆動音源符号化手段11から入力された駆動音源をゲイン符号化手段6に、駆動音源符号を多重化手段7にそれぞれ出力する。さらに、これら3つの歪の内のどれを選択したかを示す情報を、モード選択情報として多重化手段7に出力する。

[0134]

次に、この実施の形態3により得られた音声符号8を音声復号化装置で復号化 して得られる復号音の主観的な品質(音質)が改善されることを、図7を参照し ながら説明する。

図7は符号化歪を最小にする音源モードの選択について説明するための各波形を示すイメージ図で、図7(a)は入力音声、同図(b)は雑音的な音声を表現

するために用意した音源モードを選択したときの復号音、同図(c)は母音的な音声を表現するために用意した音源モードを選択したときの復号音をそれぞれ示している。入力音声1が図7(a)に示すように雑音的である場合には、一般にモデル化がうまく働かないので、同図(b)に示した雑音的な音声を表現するために用意した音源モードの場合でも、同図(c)に示した母音的な音声を表現するために用意した音源モードの場合でも、符号化時の歪率は比較的大きな値となる。

[0135]

ここで、駆動音源符号化手段9は乱数によって生成された時系列ベクトルを使用しており、図7(b)に示す雑音的な音声を表現するために用意した音源モードに対応する。また駆動音源符号化手段10および11はパルス音源とピッチ周期化を使用しており、図7(c)に示す母音的な音声を表現するために用意した音源モードに対応する。

[0136]

各駆動音源符号化手段9~11より出力された歪Dは何れも大きな値となっているが、駆動音源符号化手段10および11から出力された歪Dは、補正手段31あるいは33によって、歪Dよりも大きい値に補正される。その結果、駆動音源符号化手段9が出力した駆動音源符号が、最小歪選択手段17によって選択され、復号音は図7(b)に示すものとなる。このように、図7(b)の歪の方が同図(c)の歪より大きくても、雑音的な区間などの符号化時の歪率が大きくなる区間では、安定的に図7(b)に示す復号音が選択される。

[0137]

なお、この実施の形態3では、各駆動音源符号化手段9~11が、(1)式に示した歪Dを最小化する駆動音源符号を探索し、最小の歪Dを出力するようにするものについて説明したが、実施の形態1の場合と同様に、(3)式に示した評価値dを最大化する駆動音源符号を探索し、歪Dの代わりに評価値dを出力する構成とすることも可能である。

[0138]

また、この実施の形態3では、閾値計算手段29が2つの固定閾値をそのまま

出力し、各駆動音源符号化手段9~11が出力する歪を入力音声1の信号パワーで除算した値、つまり歪率として出力するように変形することも可能であるし、パワー計算手段12が適応音源符号化手段4の出力する符号化対象信号の信号パワーを計算するように変更することも、信号パワーの代わりに、振幅や、対数パワーなどを計算するように変更することも可能である。

[0139]

また、この実施の形態3では、雑音的な音源を生成する駆動音源符号化手段として駆動音源符号化手段9を1つ、また非雑音的な音源を生成する駆動音源符号化手段として駆動音源符号化手段10,11の2つを備える構成としたが、前者を2つ以上としてもかまわないし、後者を1つまたは3つ以上としてもかまわないことはいうまでもない。

[0140]

また、この実施の形態3では、単純に信号間の2乗距離を歪としているが、音 声符号化装置で多く使用されている聴覚重み付け歪とするようにしても当然かま わない。

[0141]

以上のように、この実施の形態3によれば、実施の形態1の場合と同様に、符号化歪が大きい場合、あるいは符号化時の歪率が所定以上である場合でも、復号音の品質劣化が少ない音源モードを選択することが可能となり、また符号化歪が大きくても復号音の品質劣化を起こしにくい入力音声に対しては、従来の場合と同様の音源モード選択が行われて一層丁寧な音源モード選択が可能となり、また符号化歪が大きくなりがちな区間とそれ以外の区間で符号化歪に基づく音源モード選択の制御を変えることができて、音声の立ち上がりでの劣化がなく、それ以外での音源モード選択を改善することが可能となり、さらに符号化歪が大きい場合に、雑音的な音源を生成する音源モード、もしくは雑音的な音源符号語を使用する音源モードが選択しやすくなって、非雑音的な音源を生成する音源モード、あるいは非雑音的な音源符号語を使用する音源モードを選択して劣化することを回避することが可能となるなどのため、よりよい音質を与える音源モードを適切に選択でき、得られた音声符号を復号化した復号音の主観的な品質(音質)を改

善することができるという効果が得られる。

[0142]

さらに、この実施の形態3によれば、符号化歪が閾値を上回る比較結果が得られている音源モードの選択を抑制するようにしたので、符号化歪が大きい場合に復号音の品質劣化が少ない音源モードを選択しやすくすることが可能となり、よりよい音質を与える音源モードを適切に選択できるため、得られた音声符号を復号化した復号音の主観的な品質(音質)を改善することができるという効果が得られる。

[0143]

さらに、この実施の形態3によれば、音源モード毎に閾値を用意したので、各音源モード毎に復号音品質の劣化を引き起こすことを検知する閾値を適切に調整することで、よりよい音質を与える音源モードを適切に選択でき、得られた音声符号を復号化して得られる復号音の主観的な品質(音質)を改善することができるという効果が得られる。

[0144]

実施の形態4.

図4はこの発明の実施の形態4による音声符号化方法を適用した音声符号化装置の構成を示すブロック図であり、図中、図1の各部分と同等の部分については同一番号を付してその説明を省略する。図において、34は入力音声1と、線形予測係数符号化手段3からの信号および適応音源符号化手段4からの信号をもとに、駆動音源と駆動音源符号、およびモード選択情報を出力する駆動音源符号化部である。

[0145]

また、35は駆動音源符号化手段9~11からの信号に基づいて最小の歪と、この最小の歪に対応する駆動音源と、駆動音源符号と、モード選択情報を出力する、選択手段としての最小歪選択手段である。36はこの最小歪選択手段35からの信号と閾値計算手段13からの閾値とを比較する比較手段であり、37はこの比較手段36と判定手段14の判定結果に基づいて最小歪選択手段35からの信号を駆動音源符号化手段9の出力で置換する置換手段である。なお、上記駆動

音源符号化部34は、最小歪選択手段35、比較手段36、置換手段37と、駆動音源符号化手段9,10,11、パワー計算手段12、閾値計算手段13、および判定手段14とによって構成されている。

`[0146]

次に動作について説明する。なお、ここでは、上記実施の形態 1 とは異なる部分を中心に、図 4 に基づいて説明する。

この場合も、線形予測係数符号化手段3で量子化された線形予測係数と、適応音源符号化手段4からの符号化対象信号とが、駆動音源符号化部34内の駆動音源符号化手段9~11に入力されている。この駆動音源符号化手段9には、乱数によって生成された複数の時系列ベクトルが駆動音源符号帳として記憶されている。駆動音源符号化手段9は実施の形態1の場合と同様に、その駆動音源符号帳を用いて適応音源符号化手段4から入力された符号化対象信号を符号化した時の歪を最小にする駆動音源符号を選択し、その選択された音源符号に対応する時系列ベクトルを駆動音源符号を選択し、その選択された音源符号に対応する時系列ベクトルを駆動音源として、最小の歪および駆動音源符号とともに、最小歪選択手段35と置換手段37とに出力する。

[0147]

また駆動音源符号化手段10には、パルス位置テーブルを含む駆動音源符号帳が記憶されている。駆動音源符号化手段10はその駆動音源符号帳を用いて、適応音源符号化手段4から入力された符号化対象信号を符号化した時の歪を最小にする駆動音源符号を選択し、その選択された音源符号に対応する時系列ベクトルを駆動音源として、最小の歪および駆動音源符号とともに、最小歪選択手段35に出力する。同様に、駆動音源符号化手段11には、上記駆動音源符号化手段10のものとは異なるパルス位置テーブルを含む駆動音源符号帳が記憶されている。駆動音源符号化手段10,11はそれらの駆動音源符号帳を用いて、適応音源符号化手段4から入力された符号化対象信号を符号化した時の歪を最小にする駆動音源符号を選択し、その選択された音源符号に対応する時系列ベクトルを駆動音源符号を選択し、その選択された音源符号に対応する時系列ベクトルを駆動音源として、最小の歪および駆動音源符号とともに、最小歪選択手段35に出力する。

[0148]

なお、この場合も、駆動音源符号化手段9の駆動音源符号帳には、乱数によって生成された雑音的な音源符号語が、駆動音源符号化手段10,11の駆動音源符号帳には、パルス位置テーブル等による非雑音的な音源符号語がそれぞれ格納されており、また、駆動音源符号化手段9より出力される時系列ベクトルは、雑音的な音源を生成し、駆動音源符号化手段10,11より出力される時系列ベクトルは、非雑音的な音源を生成している。

[0149]

最小歪選択手段35はこれら各駆動音源符号化手段9~11より入力された各 歪の比較を行い、それらの中の最小の歪を選択して、その最小の歪を比較手段3 6に出力する。また、駆動音源符号化手段9~11中の、この最小の歪に対応す るものから入力された駆動音源と駆動音源符号を置換手段37に出力し、さらに これら3つの歪の内のどれを選択したかを示す情報を、モード選択情報として置 換手段37に出力する。また、判定手段14は入力音声1を分析して音声態様の 判定を行い、音声の立ち上がりの場合には"0"を、それ以外の場合には"1" を、判定結果として置換手段37に出力する。

[0150]

一方、比較手段36には上記最小歪選択手段35で選択された歪とともに、閾値計算手段13にてパワー計算手段12からの信号パワーに基づいて計された歪に関する閾値が入力されている。また、比較手段36は最小歪選択手段35から入力された歪と、閾値計算手段13から入力された閾値とを比較して、歪の方が大きい場合には"1"を、それ以外の場合には"0"を、比較結果として置換手段37に出力する。

[0151]

置換手段37は、この判定手段14から出力された判定結果と比較手段36から出力された比較結果とを受け、その両方が"1"であった場合には、最小歪選択手段35から出力された駆動音源と駆動音源符号を、駆動音源符号化手段9から出力された駆動音源と駆動音源符号に置換する。なお、それ以外の場合には上記置換を行わない。この置換手段37による置換処理結果である最終的な駆動音源がゲイン符号化手段6に、駆動音源符号が多重化手段7に出力される。

[0152]

次に、この実施の形態4により得られた音声符号8を音声復号化装置で復号化 して得られる復号音の主観的な品質(音質)が改善されることを、図7を参照し ながら説明する。

図7は符号化歪を最小にする音源モードの選択について説明するための各波形を示すイメージ図で、図7 (a) は入力音声、同図 (b) は雑音的な音声を表現するために用意した音源モードを選択したときの復号音、同図 (c) は母音的な音声を表現するために用意した音源モードを選択したときの復号音をそれぞれ示している。入力音声1が図7 (a) に示すように雑音的である場合には、一般にモデル化がうまく働かないので、同図 (b) に示した雑音的な音声を表現するために用意した音源モードの場合でも、同図 (c) に示した母音的な音声を表現するために用意した音源モードの場合でも、符号化時の歪率は比較的大きな値となる。

[0153]

ここで、駆動音源符号化手段9は乱数によって生成された時系列ベクトルを使用しており、図7(b)に示す雑音的な音声を表現するために用意した音源モードに対応する。また駆動音源符号化手段10および11はパルス音源とピッチ周期化を使用しており、図7(c)に示す母音的な音声を表現するために用意した音源モードに対応する。

[0154]

各駆動音源符号化手段9~11より出力された歪Dは何れも大きな値となっているが、最小歪選択手段35では、振幅の大きい部分での符号化歪が少ないために歪Dが小さくなることの多い、駆動音源符号化手段10または11から出力された歪が選択される。それでも選択された最小の歪Dの値は閾値計算手段13からの閾値D_{th}よりは大きいため、最小歪選択手段35より出力された駆動音源符号化手段10または11の駆動音源符号は、置換手段37にて駆動音源符号化手段9より出力された駆動音源符号に置換されて、復号音は図7(b)に示すものとなる。このように、図7(b)の歪の方が同図(c)の歪より大きくても、雑音的な区間などの符号化時の歪率が大きくなる区間では、図7(b)に示す復号

音が安定的に選択される。

[0155]

なお、この実施の形態4においても、実施の形態1と同様に、各駆動音源符号 化手段9~11が、(3)式に示した評価値dを最大化する駆動音源符号を探索 し、歪Dの代わりに評価値dを出力する構成とすることも可能である。この場合 、最小歪選択手段35では最大の評価値を選択し、比較手段36では大小関係と 出力結果の関係が逆になる。また閾値計算手段13でも評価値dに対応した閾値 dthを計算する必要がある。

[0156]

また、この実施の形態4では、閾値計算手段13が固定の閾値をそのまま出力し、各駆動音源符号化手段9~11が出力する歪を入力音声1の信号パワーで除算した値、つまり歪率として出力するように変形することも可能であるし、パワー計算手段12が適応音源符号化手段4の出力する符号化対象信号の信号パワーを計算するように変更することも、信号パワーの代わりに、振幅や、対数パワーなどを計算するように変更することも可能である。

[0157]

また、この実施の形態4では、雑音的な音源を生成する駆動音源符号化手段として駆動音源符号化手段9を1つ、また非雑音的な音源を生成する駆動音源符号化手段として駆動音源符号化手段10,11の2つを備える構成としたが、前者を2つ以上としてもかまわないし、後者を1つまたは3つ以上としてもかまわないことはいうまでもない。

[0158]

また、この実施の形態4では、単純に信号間の2乗距離を歪としているが、音声符号化装置で多く使用されている聴覚重み付け歪とするようにしても当然かま わない。

[0159]

以上のように、この実施の形態4によれば、複数の音源モードの中から1つを 選択し、この音源モードを使用して入力音声1をフレームと呼ばれる所定長の区 間毎に符号化する際に、各音源モード毎に入力音声から求まる符号化対象信号の 符号化を行ってそれらの中の1つを選択し、それと、その時の符号化歪と固定の 閾値、あるいは符号化対象信号の信号パワーに基づいて決定した閾値との比較を 行い、その比較結果に基づいて符号化歪の出力変換を行うようにしたので、符号 化歪が大きい場合でも復号音の品質劣化が少ない音源モードを選択することが可 能となるため、よりよい音質を与える音源モードの選択が適切に行え、得られた 音声符号を音声復号化装置で復号化した復号音の主観的な品質を改善することが できるという効果が得られる。

[0160]

さらに、この実施の形態4によれば、実施の形態1の場合と同様に、符号化時の歪率が所定以上である場合でも、復号音の品質劣化が少ない音源モードを選択することが可能となり、また符号化歪が大きくても復号音の品質劣化を起こしにくい入力音声に対しては、従来の場合と同様の音源モード選択が行われて一層丁寧な音源モード選択が可能となり、また符号化歪が大きくなりがちな区間とそれ以外の区間で符号化歪に基づく音源モード選択の制御を変えることができて、音声の立ち上がりでの劣化がなく、それ以外での音源モード選択を改善することが可能となり、さらに符号化歪が大きい場合に、雑音的な音源を生成する音源モード、もしくは雑音的な音源符号語を使用する音源モードが選択しやすくなって、非雑音的な音源を生成する音源モード、あるいは非雑音的な音源符号語を使用する音源モードを選択して劣化することを回避することが可能となるなどのため、よりよい音質を与える音源モードを適切に選択でき、得られた音声符号を復号化した復号音の主観的な品質を改善することができるという効果が得られる。

[0161]

さらに、この実施の形態4によれば、符号化歪の中で最小のものを選択し、選択した符号化歪と閾値の比較を行い、その比較結果に基づいて、音源モードの選択を行うようにしたので、符号化歪が大きい場合に復号音の品質劣化が少ない音源モードを強制的に選択することが可能となって、よりよい音質を与える音源モードを適切に選択でき、得られた音声符号を復号化して得られる復号音の主観的な品質を改善することができるという効果が得られる。

[0162]

さらに、この実施の形態4によれば、符号化歪の中で最小のものを選択し、選択した符号化歪が閾値を上回る場合には、あらかじめ定めた音源モードを選択するようにしたので、符号化歪が大きい場合に復号音の品質劣化が少ない音源モードを強制的に選択することが可能となって、よりよい音質を与える音源モードを適切に選択でき、得られた音声符号を復号化して得られる復号音の主観的な品質を改善することができる効果が得られる。

[0163]

実施の形態5.

図5はこの発明の実施の形態5による音声符号化方法を適用した音声符号化装置の構成を示すブロック図であり、図中、図1の各部分と同等の部分については同一番号を付してその説明を省略する。図において、38は入力音声1と、線形予測係数符号化手段3からの信号および適応音源符号化手段4からの信号をもとに、駆動音源と駆動音源符号、およびモード選択情報を出力する駆動音源符号化部である。

[0164]

また、39は入力音声1を分析し、音声の立ち上がり部分であるか否かの判定を行う判定手段であるが、判定結果を変換手段ではなく閾値計算手段に出力している点で、図1に符号14を付したものとは異なっている。40はこの判定手段39の判定結果とパワー計算手段12からの信号パワーをもとに閾値を算出する閾値計算手段である。41は判定手段39の判定結果と比較手段15の比較結果に基づいて駆動音源符号化手段9の出力変換を行う変換手段である。なお、上記駆動音源符号化部38は、判定手段39、閾値計算手段40、変換手段41と、駆動音源符号化手段9~11、パワー計算手段12、比較手段15、および最小歪選択手段17とによって構成されている。

[0165]

次に動作について説明する。なお、ここでは、上記実施の形態1とは異なる部分を中心に、図5に基づいて説明する。

この場合も、線形予測係数符号化手段3で量子化された線形予測係数と、適応 音源符号化手段4からの符号化対象信号とが、駆動音源符号化部38内の駆動音

源符号化手段9~11に入力されており、駆動音源符号化手段9は、乱数によって生成された複数の時系列ベクトルが格納された駆動音源符号帳を用いて、符号化対象信号を符号化した時の歪を最小にする駆動音源符号を選択し、その選択された音源符号に対応する時系列ベクトルを駆動音源として、最小の歪および駆動音源符号とともに、変換手段41と比較手段15とに出力する。また、駆動音源符号化手段10および11は、互いに異なったパルス位置テーブルを含む駆動音源符号帳を用いて、符号化対象信号を符号化した時の歪を最小にする駆動音源符号帳を用いて、符号化対象信号を符号化した時の歪を最小にする駆動音源符号を選択し、その選択された音源符号に対応する時系列ベクトルを駆動音源符号を選択し、その選択された音源符号に対応する時系列ベクトルを駆動音源符号とともに、最小歪選択手段17に出力する。

[0166]

なお、この場合も、駆動音源符号化手段9の駆動音源符号帳には、乱数によって生成された雑音的な音源符号語が、駆動音源符号化手段10,11の駆動音源符号帳には、パルス位置テーブル等による非雑音的な音源符号語がそれぞれ格納されており、また、駆動音源符号化手段9より出力される時系列ベクトルは、雑音的な音源を生成し、駆動音源符号化手段10,11より出力される時系列ベクトルは、非雑音的な音源を生成している。

[0167]

一方、パワー計算手段12は入力音声1のフレーム内の信号パワーを計算して 閾値計算手段40に出力する。また、判定手段39は入力音声1を分析して音声 態様の判定を行い、判定の結果、音声の立ち上がり部分であった場合には"0" を、それ以外の場合には"1"を、それぞれ閾値計算手段40に出力する。

[0168]

閾値計算手段40は、判定手段39の判定結果が"0"であった場合には、あらかじめ用意されていた歪率に関する第一の定数をパワー計算手段12からの信号パワーに乗算し、判定手段39の判定結果が"1"であった場合には、あらかじめ用意した歪率に関する第二の定数をパワー計算手段12から入力された信号パワーに乗算する。この乗算によって得られた結果を歪に関する閾値として、それぞれ比較手段15と変換手段41に出力する。なお、上記第一の定数は第二の定数に比べて大きく設定しておく。例えば、第一の定数を0.9、第二の定数を

0.7に設定する。

[0169]

比較手段15は、駆動音源符号化手段9から入力された歪と、閾値計算手段40から入力された閾値との比較を行い、歪の方が大きい場合時には"1"を、それ以外の場合には"0"を比較結果として変換手段41に出力する。変換手段41は、この比較手段15から出力された比較結果が"1"である場合には、駆動音源符号化手段9から出力された結果中の歪を、閾値計算手段40から入力された閾値の値に置換して最小歪選択手段17に出力する。また、それ以外の場合には、上記置換を行わず、駆動音源符号化手段9から出力された結果中の歪をそのまま、最小歪選択手段17に出力する。

[0170]

最小歪選択手段17は、変換手段41から入力された歪と、駆動音源符号化手段10および11から入力された歪との比較を行って、それらの中で最小の歪を選択する。そしてこの選択された最小の歪を出力した、変換手段41または駆動音源符号化手段10または駆動音源符号化手段11からの駆動音源をゲイン符号化手段6に、駆動音源符号を多重化手段7にそれぞれ出力する。さらに、これら3つの歪の内のどれを選択したかを示す情報を、モード選択情報として多重化手段7に出力する。

[0171]

次に、この実施の形態3により得られた音声符号8を音声復号化装置で復号化 して得られる復号音の主観的な品質(音質)が最適の選択となることを、図7を 参照しながら説明する。

図7は符号化歪を最小にする音源モードの選択について説明するための各波形を示すイメージ図であり、入力音声1が図7(a)に示すように雑音的である場合には、一般にモデル化がうまく働かないので、同図(b)に示した雑音的な音声を表現するために用意した音源モードの場合でも、同図(c)に示した母音的な音声を表現するために用意した音源モードの場合でも、符号化時の歪率は比較的大きな値となる。

[0172]

ここで、駆動音源符号化手段9は乱数によって生成された時系列ベクトルを使用しており、図7(b)に示す雑音的な音声を表現するために用意した音源モードに対応する。また駆動音源符号化手段10および11はパルス音源とピッチ周期化を使用しており、図7(c)に示す母音的な音声を表現するために用意した音源モードに対応する。

[0173]

判定手段39が音声の立ち上がりであると判定して、判定結果"0"を出力した場合には、閾値計算手段40では比較的大きな閾値を算出する。このため、駆動音源符号化手段9から出力された歪Dは大きい値ではあるが、それでも閾値を上回るには至らず、変換手段41での置換処理は行われない。その結果、最小歪選択手段17において、振幅の大きい部分での符号化歪が少ないために歪Dが小さくなることが多い駆動音源符号化手段10または11が選択されて、復号音は図7(c)に示すものとなる。

[0174]

判定手段39が音声の立ち上がり以外であると判定して、判定結果"1"を出力した場合には、閾値計算手段40では比較的小さな閾値を算出する。このため、駆動音源符号化手段9から出力された歪Dが閾値を上回り、変換手段41での歪Dよりも小さい閾値Dthに置換される。その結果、最小歪選択手段17において、駆動音源符号化手段9が出力した駆動音源符号が選択されて、復号音は図7(b)に示すものとなる。このように、図7(b)の歪の方が同図(c)の歪より大きくても、音声の立ち上がり以外で、雑音的な区間など符号化時の歪率が大きくなる区間では、図7(b)に示す復号音が安定的に選択される。

[0175]

なお、音声の立ち上がりでも比較的小さな閾値を用いて復号音が図7 (b) に示すものとなるようにしてしまうと、破裂音のパルス的な特徴がつぶれてしまったり、母音の立ち上がりをザラザラした音質に劣化させてしまうことになる。この実施の形態5では判定手段39での判定結果に基づいて閾値を決定することにより、立ち上がりでの劣化を回避している。

[0176]

なお、この実施の形態 5 についても、実施の形態 1 と同様に、各駆動音源符号化手段 9 ~ 1 1 が、(3)式に示した評価値 d を最大化する駆動音源符号を探索し、歪Dの代わりに評価値 d を出力する構成とすることも可能である。この場合、最小歪選択手段 1 7 では最大の評価値を選択し、比較手段 1 5 では大小関係と出力結果の関係が逆になる。また閾値計算手段 4 0 でも評価値 d に対応した閾値 d th を計算する必要がある。

[0177]

また、この実施の形態5では、閾値計算手段40が第一の定数または第二の定数をそのまま閾値として出力し、各駆動音源符号化手段9~11が出力する歪を入力音声1の信号パワーで除算した値、つまり歪率として出力するように変形することも可能であるし、パワー計算手段12が適応音源符号化手段4の出力する符号化対象信号の信号パワーを計算するように変更することも、信号パワーの代わりに、振幅や、対数パワーなどを計算するように変更することも可能である。

[0178]

また、この実施の形態5では、雑音的な音源を生成する駆動音源符号化手段として駆動音源符号化手段9を1つ、また非雑音的な音源を生成する駆動音源符号化手段として駆動音源符号化手段10,11の2つを備える構成としたが、前者を2つ以上としてもかまわないし、後者を1つまたは3つ以上としてもかまわないことはいうまでもない。

[0179]

また、この実施の形態5では、単純に信号間の2乗距離を歪としているが、音 声符号化装置で多く使用されている聴覚重み付け歪とするようにしても当然かま わない。

[0180]

また、この実施の形態5では、閾値計算手段40が判定手段39の判定結果に基づいて、あらかじめ用意した歪率に関する2つの定数の一方を選択して使用するようにしているが、判定結果を3つ以上とすることで、対応する定数も3つ以上とし、より細かい制御を行うようにすることも可能である。さらに、判定手段39が入力音声1を分析して連続値の判定パラメータを算出し、閾値計算手段4

0がこの判定パラメータに基づいて、連続値による閾値を計算するようにすることも可能である。

[0181]

以上のように、この実施の形態5によれば、実施の形態1の場合と同様に、符号化歪が大きい場合、あるいは符号化時の歪率が所定以上である場合でも、復号音の品質劣化が少ない音源モードを選択することが可能となり、また符号化歪が大きい場合でも、符号化歪が置換された音源モードが選択されやすくなり、また符号化歪が大きくなりがちな区間とそれ以外の区間で符号化歪に基づく音源モード選択の制御を変えることができて、音声の立ち上がりでの劣化がなく、それ以外での音源モード選択を改善することが可能となり、さらに符号化歪が大きい場合に、雑音的な音源を生成する音源モード、もしくは雑音的な音源符号語を使用する音源モードが選択しやすくなって、非雑音的な音源を生成する音源モード、あるいは非雑音的な音源符号語を使用する音源モードを選択して劣化することを回避することが可能となるなどのため、よりよい音質を与える音源モードを適切に選択でき、得られた音声符号を復号化した復号音の主観的な品質を改善することができるという効果が得られる。

[0182]

さらに、この実施の形態5によれば、入力音声1または符号化対象信号の分析を行って音声様態を判定し、その判定結果に基づいて決定した閾値を用いて比較を行うようにしたので、音声様態に応じて適切に設定された閾値を用いて音源モードの選択を行うことが可能となるため、得られた音声符号を音声復号化装置で復号化して得られる復号音の主観的な品質を改善することができるという効果が得られる。

[0183]

実施の形態 6.

図6はこの発明の実施の形態6による音声符号化方法を適用した音声符号化装置の構成を示すブロック図であり、図中、図1の各部分と同等の部分については同一番号を付してその説明を省略する。図において、42は入力音声1と、線形予測係数符号化手段3からの信号および適応音源符号化手段4からの信号をもと

に、駆動音源と駆動音源符号、およびモード選択情報を出力する駆動音源符号化 部である。

[0184]

また、43は乱数によって生成された時系列ベクトルによる駆動音源符号帳であり、44はこの駆動音源符号帳43を用いて、線形予測係数符号化手段3と適応音源符号化手段4からの信号より仮の合成音と符号化対象信号との歪を調べ、駆動音源を出力する符号化手段としての駆動音源符号化手段である。45はパルス位置テーブルを含む駆動音源符号帳であり、46はこの駆動音源符号帳45を用いて、線形予測係数符号化手段3と適応音源符号化手段4からの信号より仮の合成音と符号化対象信号との歪を調べ、駆動音源を出力する符号化手段としての駆動音源符号化手段である。なお、上記駆動音源符号化部42は、パワー計算手段12、閾値計算手段13、判定手段14、比較手段15、変換手段16、最小歪選択手段17と、駆動音源符号帳43,45、駆動音源符号化手段44,46とによって構成されている。

[0185]

次に動作について説明する。なお、ここでは、上記実施の形態1とは異なる部分を中心に、図6に基づいて説明する。

駆動音源符号帳43には乱数によって生成された複数の時系列ベクトルが記憶されている。この駆動音源符号帳43は数ビットの2進数値で示した駆動音源符号が入力されると、その駆動音源符号に対応する位置に格納してある時系列ベクトルを読み出して出力する。駆動音源符号化手段44はこの駆動音源符号帳43に各駆動音源符号を入力することによって得られる時系列ベクトルを、線形予測係数符号化手段3の出力する、量子化された線形予測係数を用いた合成フィルタにてフィルタリングすることにより、仮の合成音を求める。そして、得られた仮の合成音に適切なゲインを乗算した信号と、適応音源符号化手段4から入力された符号化対象信号との差分をとり、それに基づく両者間の歪を調べる。

[0186]

駆動音源符号化手段44はこの処理を全ての音源符号に対して行い、最小の歪を与えた音源符号を選択し、その選択された音源符号に対応する時系列ベクトル

を駆動音源として、上記最小の歪および音源符号とともに、比較手段15と変換 手段16とに出力する。

[0187]

また、駆動音源符号帳45にはパルス位置テーブルを含む符号帳が記憶されている。この駆動音源符号帳45は数ビットの2進数値で示した駆動音源符号が入力されると、その駆動音源符号を複数のパルス位置符号と極性に分離し、パルス位置テーブル中の各パルス位置符号に対応する位置に格納してあるパルス位置を読み出して、このパルス位置と極性に従って複数本のパルスを持った時系列ベクトルを生成する。駆動音源符号帳45はさらに、その生成された時系列ベクトルを、適応音源符号化手段4で選択された適応音源符号に対応する繰返し周期を用いてピッチ周期化し、駆動音源符号化手段46に出力する。

[0188]

駆動音源符号化手段46は駆動音源符号帳45に各駆動音源符号を入力することによって得られる各時系列ベクトルを、線形予測係数符号化手段3の出力する、量子化された線形予測係数を用いた合成フィルタにてフィルタリングすることにより、仮の合成音を求める。そして、得られた仮の合成音に適切なゲインを乗算した信号と、適応音源符号化手段4から入力された符号化対象信号との差分をとり、それに基づく両者間の歪を調べる。駆動音源符号化手段46はこの処理を全ての音源符号に対して行い、最小の歪を与えた音源符号を選択し、その選択された音源符号に対応する時系列ベクトルを駆動音源として、上記最小の歪および音源符号とともに、最小歪選択手段17に出力する。

[0189]

なお、この場合も、駆動音源符号化手段44の駆動音源符号帳43には、乱数によって生成された雑音的な音源符号語が、駆動音源符号化手段46の駆動音源符号帳45には、パルス位置テーブル等による非雑音的な音源符号語がそれぞれ格納されており、また、駆動音源符号化手段44より出力される時系列ベクトルは、雑音的な音源を生成し、駆動音源符号化手段46より出力される時系列ベクトルは、非雑音的な音源を生成している。

[0190]

一方、パワー計算手段12は入力音声1のフレーム内の信号パワーを計算して 閾値計算手段13に出力する。閾値計算手段13は、あらかじめ用意されている 歪率に関する定数を、このパワー計算手段12から入力された信号パワーに乗算 し、得られた結果を歪に関する閾値として比較手段15および変換手段16に出 力する。また、判定手段14は入力音声1を分析して音声態様の判定を行い、判 定の結果、音声の立ち上がり部分であった場合には"0"を、それ以外の場合に は"1"を、それぞれ閾値計算手段13に出力する。

[0191]

比較手段15は、駆動音源符号化手段44から入力された歪と、閾値計算手段13から入力された閾値を比較する。比較の結果、歪の方が大きかった場合には"1"を、それ以外の場合には"0"を、比較結果として変換手段16に出力する。変換手段16はこの判定手段14から出力された判定結果と、比較手段15から出力された比較結果の両方が"1"であれば、駆動音源符号化手段44から入力された結果中の歪を、閾値計算手段13から入力された閾値の値に置換して最小歪選択手段17に出力する。なお、それ以外の場合には上記置換は行わず、駆動音源符号化手段44から入力された歪をそのまま最小歪選択手段17に出力する。

[0192]

最小歪選択手段17はこの変換手段16から入力された歪と、駆動音源符号化 手段46から入力された歪とを比較して、その小さい方の歪を選択する。そして この選択された最小の歪を出力した変換手段16または駆動音源符号化手段46 からの駆動音源をゲイン符号化手段6に、駆動音源符号を多重化手段7にそれぞ れ出力する。さらに、これら2つの歪のどちらを選択したかを示す情報を、モー ド選択情報として多重化手段7に出力する。

[0193]

ここで、この駆動音源符号化手段44と駆動音源符号化手段46における符号 化処理の差異は、アクセスする駆動音源符号帳43,45の違いのみである。こ のような場合、駆動音源符号帳43と駆動音源符号帳45を一体化して、1つの 駆動音源符号化手段によって探索するように変形することができる。そのような

場合には、駆動音源符号帳43に対応する駆動音源による歪と、駆動音源符号帳45に対応する歪を独立に計算し、前者の歪を変換手段16に入力することで同じ結果を得ることができる。つまり、1つの駆動音源符号帳に対する駆動音源符号を、雑音的な符号語に対応するものと、非雑音的な符号語に対応するものとにグループ分けし、前者を駆動音源符号帳43、後者を駆動音源符号帳45と見なせば、この実施の形態6を適用することが可能となる。

[0194]

なお、この実施の形態6についても実施の形態1と同様に、駆動音源符号化手段44,46が(3)式に示す評価値dを最大化する駆動音源符号を探索し、歪Dの代わりに評価値dを出力する構成とすることも可能である。その場合、最小歪選択手段17では最大の評価値を選択し、比較手段15では大小関係と出力結果の関係が逆になる。また閾値計算手段13でも評価値dに対応した閾値dthを計算する必要がある。

[0195]

また、この実施の形態6では、閾値計算手段13が歪率に関する定数をそのまま閾値として出力し、各駆動音源符号化手段44,46が出力する歪を入力音声1の信号パワーで除算した値、つまり歪率として出力するように変形することも可能であり、パワー計算手段12が適応音源符号化手段4の出力する符号化対象信号の信号パワーを計算するように変更することも、信号パワーの代わりに、振幅や、対数パワーなどを計算するように変更することも可能である。

[0196]

また、この実施の形態6では、雑音的な音源を生成する駆動音源符号化手段としての駆動音源符号化手段44と、非雑音的な音源を生成する駆動音源符号化手段としての駆動音源符号化手段46をそれぞれ1つずつ備える構成としたが、それぞれを2つ以上としてもかまわないことはいうまでもない。

[0197]

また、この実施の形態6では、単純に信号間の2乗距離を歪としているが、音声符号化装置で多く使用されている聴覚重み付け歪とするようにしても当然かま わない。

[0198]

以上のように、この実施の形態6によれば、実施の形態1の場合と同様に、符号化歪が大きい場合、あるいは符号化時の歪率が所定以上である場合でも、復号音の品質劣化が少ない音源モードを選択することが可能となり、また符号化歪が大きい場合でも、符号化歪が置換された音源モードが選択されやすくなり、また符号化歪が大きくても復号音の品質劣化を起こしにくい入力音声に対しては、従来の場合と同様の音源モード選択が行われて一層丁寧な音源モード選択が可能となり、また符号化歪が大きくなりがちな区間とそれ以外の区間で符号化歪に基づく音源モード選択の制御を変えることができて、音声の立ち上がりでの劣化がなく、それ以外での音源モード選択を改善することが可能となり、さらに符号化歪が大きい場合に、雑音的な音源を生成する音源モード、もしくは雑音的な音源符号語を使用する音源モードが選択しやすくなって、非雑音的な音源を生成する音源モード、あるいは非雑音的な音源符号語を使用する音源モードを選択して劣化することを回避することが可能となるなどのため、よりよい音質を与える音源モードを適切に選択でき、得られた音声符号を復号化した復号音の主観的な品質を改善することができるという効果が得られる。

[0199]

実施の形態7.

なお、上記実施の形態2では、適応音源符号化手段と駆動音源符号化手段によって構成される複数の音源符号化手段19~21を備えて、その中の1つを選択するものについて説明したが、ゲイン符号化手段6も含むさらに上位の音源符号化手段を複数備えて、その中の1つを選択するようにしてもよい。

[0200]

また、実施の形態3~実施の形態6についても、適応音源符号化手段4と駆動音源符号化手段9~11あるいは44,46によって構成される複数の音源符号化手段を備えて、その中の1つを選択するように構成しても、ゲイン符号化手段6も含むさらに上位の音源符号化手段を複数備えて、その中の1つを選択するように構成するようにしてもよい。

[0201]

このように上位の音源モードを複数備えて、この音源モードを使用して入力音声をフレームと呼ばれる所定長区間毎に符号化する音声符号化方法において、各音源モード毎に入力音声から求まる符号化対象信号の符号化を行い、その時の符号化歪と固定の閾値または符号化対象信号の信号パワーに基づいて決定した閾値との比較を行い、その比較結果に基づいて、音源モードの選択を行うようにすることにより、符号化歪が大きい場合に復号音の品質劣化が少ない音源モードを選択することが可能となり、よりよい音質を与える音源モードを適切に選択でき、得られた音声符号を音声復号化装置で復号化して得られる復号音の主観的な品質を改善することができるという効果が得られる。

[0202]

【発明の効果】

以上のように、この発明によれば、複数の音源モードのそれぞれについて、入力音声から求められる符号化対象信号を符号化して、その時の符号化歪と、固定の閾値あるいは符号化対象信号の信号パワーに基づいて決定した閾値との比較結果に基づいて音源モードを選択し、それを用いて入力音声をフレーム毎に符号化するように構成したので、符号化歪が大きい場合でも復号音の品質劣化が少ない音源モードの選択が可能となって、よりよい音質を与える音源モードの選択を適切に行うことができ、得られた音声符号を音声復号化装置で復号化した復号音の主観的な品質、つまり音質が改善できるという効果がある。

[0203]

この発明によれば、複数の音源モードのそれぞれについて、入力音声から求まる符号化対象信号の符号化を行って、その時の符号化歪の相互比較結果より音源モードの1つを選択し、その音源モードに対応する符号化歪と、固定の閾値あるいは符号化対象信号の信号パワーに基づいて決定した閾値とを比較して、その比較結果に基づいた音源モードの置換を行い、それを用いて入力音声をフレーム毎に符号化するように構成したので、符号化歪が大きい場合でも復号音の品質劣化が少ない音源モードの選択が可能となって、よりよい音質を与える音源モードの選択を適切に行うことができ、得られた音声符号を音声復号化装置で復号化した復号音の主観的な品質(音質)が改善できるという効果がある。

[0204]

この発明によれば、符号化歪が閾値を上回る場合、比較結果が得られている音源モードの選択を抑制するように構成したので、符号化歪が大きい場合に、復号音の品質劣化が少ない音源モードが選択しやすくなるため、よりよい音質を与える音源モードを適切に選択できるため、得られた音声符号を復号化した復号音の主観的な品質が改善できるという効果がある。

[0205]

この発明によれば、閾値を音源モード毎に用意するように構成したので、各音源モード毎に復号音品質の劣化を引き起こすことを検知する閾値を適切に調整することが可能となって、よりよい音質を与える音源モードを適切に選択できるため、得られた音声符号を復号化して得られる復号音の主観的な品質が改善できるという効果がある。

[0206]

この発明によれば、符号化歪と閾値との比較を、あらかじめ定めた音源モードについて行い、符号化歪が閾値を上回る場合にはその符号化歪を閾値の値に置換して、全音源モードの符号化歪中の最小の符号化歪に対応した音源モードを選択するように構成したので、符号化歪が大きい場合に、符号化歪が置換された音源モードが選択されやすくなって、よりよい音質を与える音源モードの選択が適切に行え、得られた音声符号を音声復号化装置で復号化した復号音の主観的な品質が改善できるという効果がある。

[0207]

この発明によれば、選択した音源モードに対応する符号化歪を選択して閾値と 比較し、それが閾値を上回る場合には、あらかじめ定めた音源モードを選択する ように構成したので、符号化歪が大きい場合に、復号音の品質劣化が少ない音源 モードを強制的に選択することが可能となり、よりよい音質を与える音源モード を適切に選択でき、得られた音声符号を復号化して得られる復号音の主観的な品 質が改善できるという効果がある。

[0208]

この発明によれば、閾値を、入力音声または符号化対象信号に対して所定の歪

率となるように設定するように構成したので、符号化時の歪率が所定以上である場合に、復号音の品質劣化が少ない音源モードを選択することが可能となり、よりよい音質を与える音源モードの選択が適切に行え、得られた音声符号を音声復号化装置で復号化した復号音の主観的な品質が改善できるという効果がある。

[0209]

この発明によれば、入力音声または符号化対象信号を分析して音声様態の判定を行い、所定の判定結果となったときに限り、符号化歪と閾値との比較結果を使用せずに音源モードの選択を行うように構成したので、符号化歪が大きくても復号音の品質劣化を起こしにくい入力音声に対しては、従来の場合と同様の音源モード選択が行われ、一層丁寧な音源モード選択が可能となって、得られた音声符号を音声復号化装置で復号化した復号音の主観的な品質が改善できるという効果がある。

[0210]

この発明によれば、入力音声または符号化対象信号の分析による音声様態の判定結果に基づいて決定した閾値を用いて比較を行うように構成したので、音声様態に応じて適切に設定された閾値を用いて音源モードの選択を行うことが可能となり、得られた音声符号を音声復号化装置で復号化して得られる復号音の主観的な品質が改善できるという効果が得られる。

[0211]

この発明によれば、音声様態の判定において、少なくとも音声の立ち上がりであるか否かを判定するように構成したので、符号化歪が大きくなりがちな音声の立ち上がり区間と、それ以外の区間とで、符号化歪に基づく音源モード選択の制御を変えることが可能となるため、音声の立ち上がりでの劣化がなく、それ以外での音源モード選択を改善することができて、得られた音声符号を音声復号化装置で復号化した復号音の主観的な品質が改善でき、また、音声の立ち上がり区間では、破裂音などのように雑音的な音源よりパルス的な音源の方が適するケースもあり、符号化歪が大きくても、特定の音源モードを優先的に選択するような制御では劣化を引き起こすことがあるが、音声の立ち上がりの判定によってそれを回避できるなどの効果がある。

[0212]

この発明によれば、非雑音的な音源を生成する音源モードと、雑音的な音源を 生成する音源モードとによって、複数の音源モードを形成するように構成したの で、符号化歪が大きい場合に、雑音的な音源を生成する音源モードの選択がしや すくなるため、非雑音的な音源を生成する音源モードを選択することによる劣化 を回避し、得られた音声符号を音声復号化装置で復号化した復号音の主観的な品 質が改善できるという効果がある。

[0213]

この発明によれば、非雑音的な音源符号語を使用する音源モードと、雑音的な音源符号語を使用する音源モードとによって、複数の音源モードを形成するように構成したので、符号化歪が大きい場合に、雑音的な音源符号語を使用する音源モードを選択しやすくなるため、非雑音的な音源符号語を使用する音源モードを選択して劣化することを回避し、得られた音声符号を音声復号化装置で復号化した復号音の主観的な品質が改善できるという効果がある。

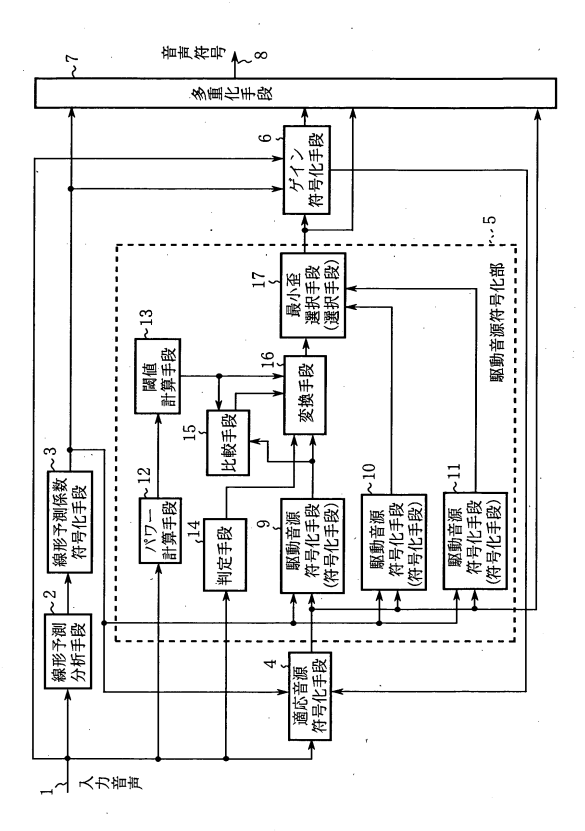
【図面の簡単な説明】

- 【図1】 この発明の実施の形態1による音声符号化方法を適用した音声符 号化装置の構成を示すブロック図である。
- 【図2】 この発明の実施の形態2による音声符号化方法を適用した音声符号化装置の構成を示すブロック図である。
- 【図3】 この発明の実施の形態3による音声符号化方法を適用した音声符 号化装置の構成を示すブロック図である。
- 【図4】 この発明の実施の形態4による音声符号化方法を適用した音声符号化装置の構成を示すブロック図である。
- 【図5】 この発明の実施の形態5による音声符号化方法を適用した音声符号化装置の構成を示すブロック図である。
- 【図6】 この発明の実施の形態6による音声符号化方法を適用した音声符号化装置の構成を示すブロック図である。
- 【図7】 音声符号を音声復号化装置で復号化した復号音の主観的な品質が 改善されることを説明するための波形図である。

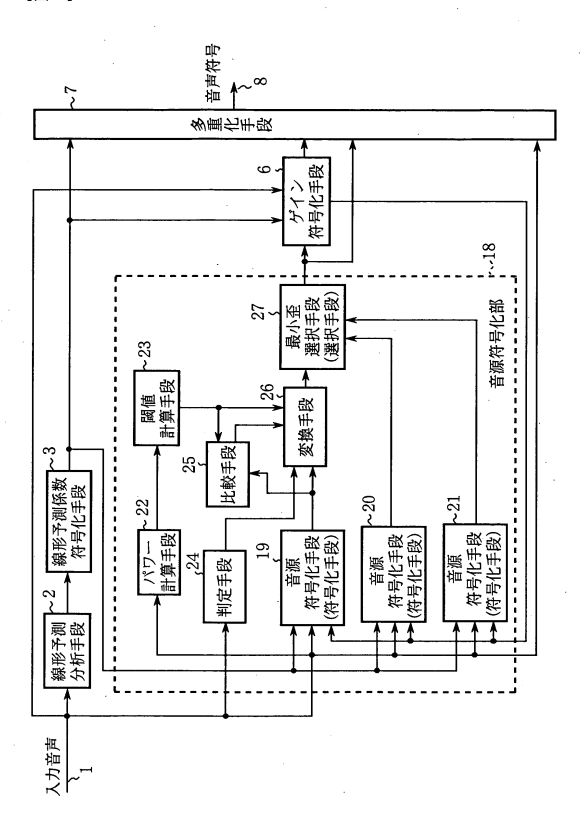
- 【図8】 従来の音声符号化装置の構成の一例を示すブロック図である。
- 【図9】 従来の音声符号化装置の構成の他の例を示すブロック図である。 【符号の説明】
- 1 入力音声、2 線形予測分析手段、3 線形予測係数符号化手段、4 適応音源符号化手段、5 駆動音源符号化部、6 ゲイン符号化手段、7 多重化手段、8 音声符号、9,10,11 駆動音源符号化手段(符号化手段)、12 パワー計算手段、13 閾値計算手段、14 判定手段、15 比較手段、16 変換手段、17 最小歪選択手段(選択手段)、18 音源符号化部、19,20,21 音源符号化手段(符号化手段)、22 パワー計算手段、23 閾値計算手段、24 判定手段、25 比較手段、26 変換手段、27 最小歪選択手段(選択手段)、28 駆動音源符号化部、29 閾値計算手段、30,32 比較手段、31,33 補正手段(変換手段)、34 駆動音源符号化部、35 最小歪選択手段(選択手段)、36 比較手段、37 置換手段、38 駆動音源符号化部、39 判定手段、40 閾値計算手段、41 変換手段、42 駆動音源符号化部、43,45 駆動音源符号帳、44,46 駆動音源符号化手段(符号化手段)。

【書類名】 図面

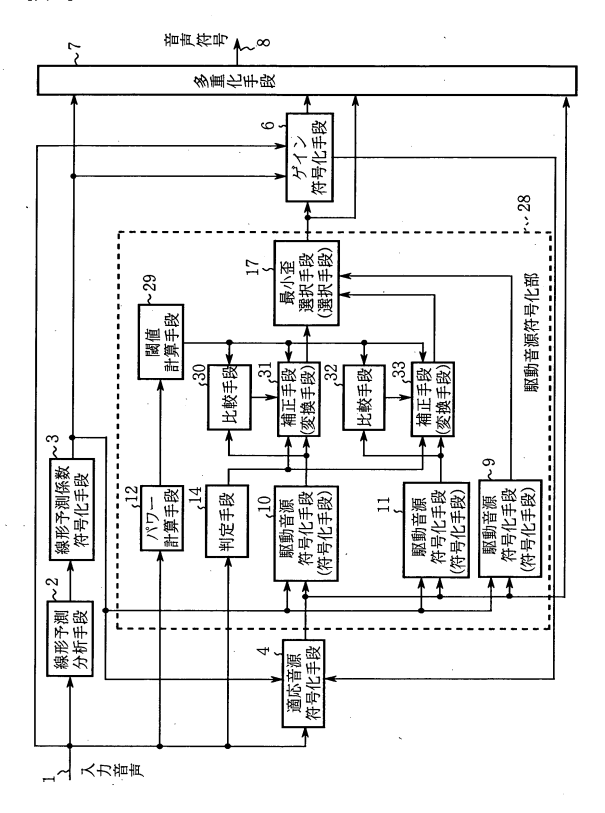
【図1】



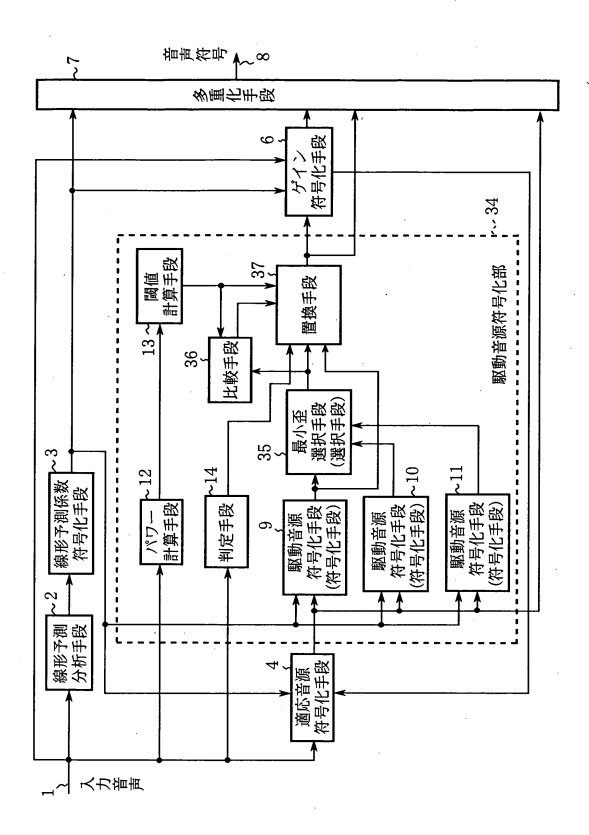
【図2】'



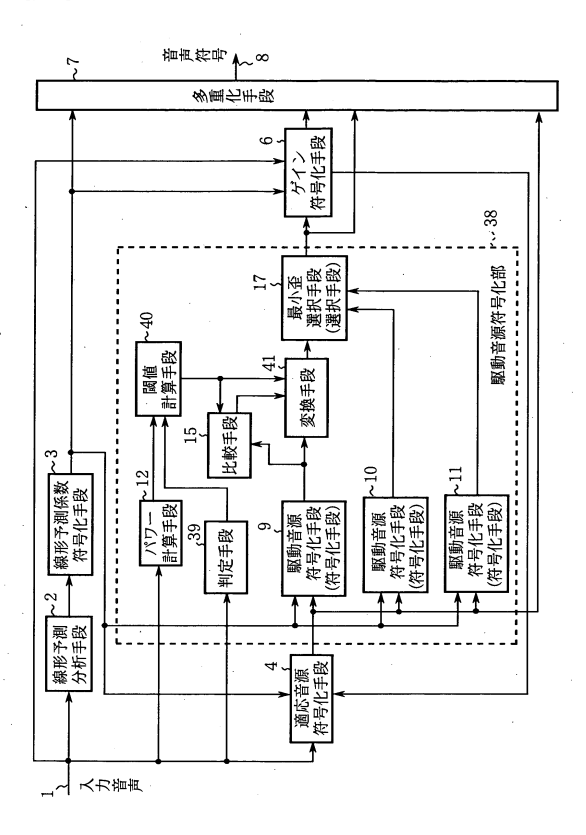
【図3】



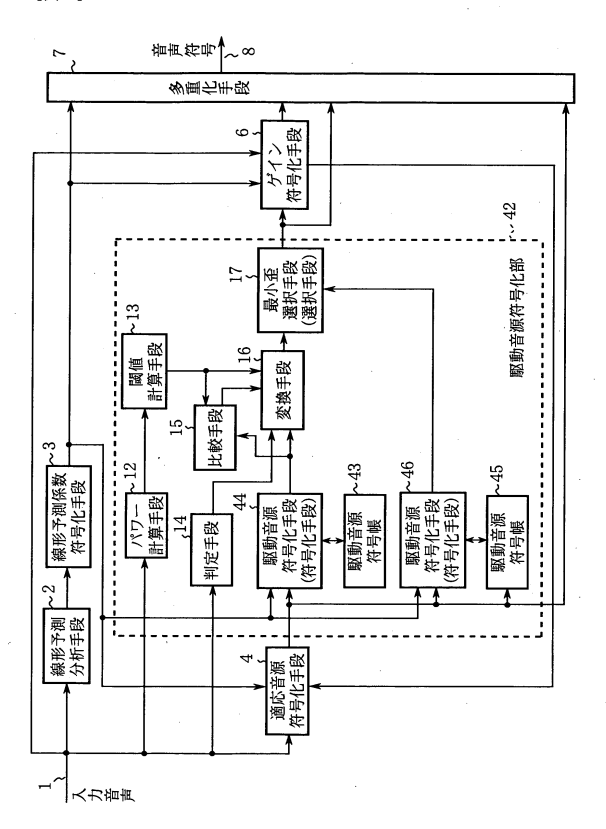
【図4】



【図5】



【図6】



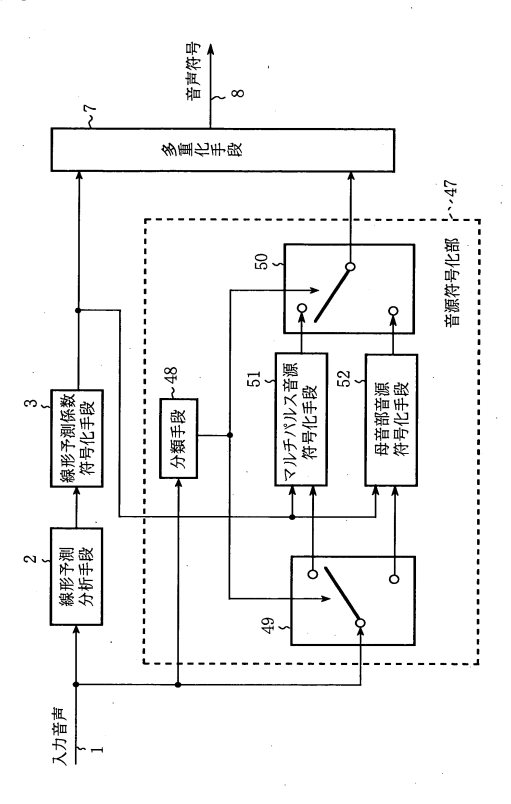
【図7】



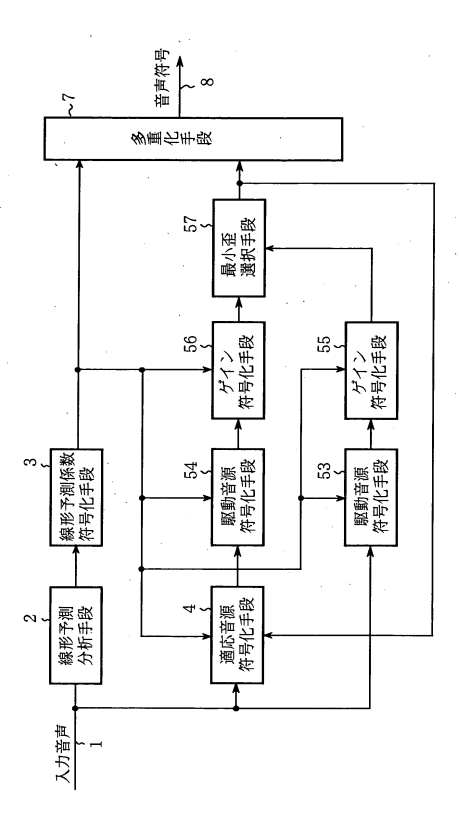




【図8】



【図9】



【書類名】

要約書

【要約】

【課題】 よりよい音質を与える音源を適切に選択でき、得られた音声符号を音声復号化装置で復号化して得られる復号音の主観的な品質を改善することができる音声符号化方法および音声符号化装置を得る。

【解決手段】 各音源モード毎に、入力音声1から求まる符号化対象信号の符号 化を行って、その時の符号化歪を出力する駆動音源符号化手段9~11、符号化 歪と、固定の閾値または符号化対象信号の信号パワーに基づいて決定した閾値と の比較を行う比較手段15、および、符号化歪と、比較手段の比較結果に基づいて、音源モードの選択を行う最小歪選択手段17を備えたものである。

【選択図】

図 1

出願人履歴情報

識別番号

[000006013]

1. 変更年月日 1990年 8月24日

[変更理由] 新規登録

住 所 東京都千代田区丸の内2丁目2番3号

氏 名 三菱電機株式会社